página: 1/10



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) fecha de impresión 01.12.2023

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: Ultima Gold uLLT
- · Número del artículo: 6013687, 6013683, 6013681
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Revvity Health Sciences B.V.

Rigaweg 22

9723 TH Groningen

The Netherlands

Phone: 0031 50 5445900

www.revvity.com

· Área de información:

Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)

SDS.Groningen@revvity.com

· 1.4 Teléfono de emergencia:

+31 50 5445971

CHEMTREC: +1 703-527-3887

## 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



GHS08 peligro para la salud

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

- · 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: 2/10



# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

( se continua en página 1 )

### · Pictogramas de peligro









GHS05

GHS07

GHS08 GHS

## · Palabra de advertencia Peligro

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

Alkylphenol Polyglycolether

Diisopropyl naphthalene isomers

### · Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

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

### · Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico

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.

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

P362 Quitar las prendas contaminadas.

### · 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

## · *PBT*:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

### · mPmB:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

# 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:		
ſ		Diisopropyl naphthalene isomers	40-60%
	EINECS: 254-052-6	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410	
		🔖 Aquatic Chronic 1, H410	
		PBT; νPνB	
	CAS: 9016-45-9	Alkylphenol Polyglycolether	20-40%
	NLP: 500-024-6	♦ Eye Dam. 1, H318	
		Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	
	( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		

( se continua en página 3 )

página: 3/10



# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

		( se continua en página 2
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxiethoxi)etanol	10-20%
EINECS: 203-961-6	◆ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 9016-45-9	Alkylphenol polyglycolether	2,5-10%
Polymer	🔷 Eye Dam. 1, H318	
	♦ Acute Tox. 4, H302	
	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78330-20-8	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	0-2,5%
	♠ Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 9016-45-9	Alkylphenol Polyglycolether	0-2,5%
NLP: 500-024-6	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 298-07-7	hidrogenofosfato de bis(2-etilhexilo)	0-2,5%
EINECS: 206-056-4	♦ Skin Corr. 1B, H314	
	♦ Acute Tox. 4, H302	
· Reglamento (CE) No	o 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido	
CAS: 25498-49-1	[metil-2-(metil-2-metoxietoxi)etoxi]propanol	0-2,5%
EINECS: 247-045-4		
CAS: 92-71-7	2,5-difeniloxazol	0-2,5%
EINECS: 202-181-3		
CAS: 7732-18-5	agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza	0-2,5%
EINECS: 231-791-2		
CAS: 13280-61-0	1,4-bis(4-metil-alpha-estiril)benceno	0-2,5%
EINECS: 236-285-5	1 ' '	

### 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: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · 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.

- · En caso de ingestión: 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. Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 4 )



página: 4/10

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

( se continua en página 3 )

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un traje de protección total.

## <u>SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental</u>

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

Mantener las personas alejadas y permanecer en el lado por donde sopla el viento. Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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).

· 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 No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Almacenar el recipiente en un lugar bien ventilado.

· 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:

## 112-34-5 2-(2-butoxiethoxi)etanol

VLA(CD) 101,2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm

VLA(ED) | 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm

VLA VL

- · 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:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

(se continua en página 5)



página: 5/10

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

( se continua en página 4 )

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



Guantes de protección

EN ISO 374-1/Tipo B

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

Espesor del material recomendado:  $\geq 0.2$  mm

Tiempo de penetración: > 120 minutos

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

· 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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Color: Incoloro
 Olor: Característico
 Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición 290°C

· Límite superior e inferior de explosividad

• Inferior: No determinado. • Superior: No determinado.

Punto de inflamación: 140 °C Temperatura de auto-inflamación: 500 °C

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

· 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: El producto no es autoinflamable. • Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimidoGases inflamables suprimido

( se continua en página 6 )

página: 6/10



# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

( se continua en página 5 )

· 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
· Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	
calentamiento espontáneo	suprimido
· Sustancias y mezclas que emiten gases infl	amables
en contacto con el agua	suprimido
· Líquidos comburentes	suprimido
· Sólidos comburentes	suprimido
· Peróxidos orgánicos	suprimido

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química

· Corrosivos para los metales

· Explosivos no sensibilizados

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

suprimido

suprimido

- · 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: Monóxido de carbono

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Nocivo en caso de ingestión.

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

ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))

Oral LD50 1.862 mg/kg

## 38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

Oral LD50 4.000 mg/kg (Rat)

· 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.

( se continua en página 7 )



página: 7/10

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

( se continua en página 6 )

- · 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

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:

### 9016-45-9 Alkylphenol Polyglycolether

chronic NOEC/ECx > 1 mg/l (Alge)

- · 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:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

· mPmB:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

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

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

nocivo para organismos acuáticos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

ES

página: 8/10



# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

( se continua en página 7 )

ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Na ADR	aciones Unidas 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diisopropy
IMDG IATA	naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycolether) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers Alkylphenol Polyglycolether), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE
	LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers Alkylphenol Polyglycolether)
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
ADR	
Clase Etiqueta	9 (M6) Materias y objetos peligrosos diversos 9
IMDG, IATA	
Class	9 Materias y objetos peligrosos diversos
Label	9
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	III
ADK, IMDG, IATA	
<u> </u>	El producto contiene materias peligrosas para e medio ambiente: Diisopropyl naphthalene isomers
14.5 Peligros para el medio ambiente:	
14.5 Peligros para el medio ambiente:  Contaminante marino:  Marcado especial (ADR):	medio ambiente: Diisopropyl naphthalene isomers Si
14.5 Peligros para el medio ambiente:  Contaminante marino:  Marcado especial (ADR): Marcado especial (IATA):  14.6 Precauciones particulares para los usuario Número de identificación de peligro (Número	medio ambiente: Diisopropyl naphthalene isomers Si Simbolo (pez y árbol) Simbolo (pez y árbol) Simbolo (pez y árbol) Simbolo (pez y árbol)  Atención: Materias y objetos peligrosos diversos
14.5 Peligros para el medio ambiente:  Contaminante marino:  Marcado especial (ADR): Marcado especial (IATA):  14.6 Precauciones particulares para los usuario Número de identificación de peligro (Número Kemler):	Sí Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)
14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: Marcado especial (ADR): Marcado especial (IATA): 14.6 Precauciones particulares para los usuario Número de identificación de peligro (Número	medio ambiente: Diisopropyl naphthalene isomers Si Simbolo (pez y árbol) Simbolo (pez y árbol) Simbolo (pez y árbol)  Simbolo (pez y árbol)  Atención: Materias y objetos peligrosos diversos 90 F-A,S-F
14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: Marcado especial (ADR): Marcado especial (IATA): 14.6 Precauciones particulares para los usuario Número de identificación de peligro (Número Kemler): Número EMS:	medio ambiente: Diisopropyl naphthalene isomers Si Simbolo (pez y árbol) Simbolo (pez y árbol) Simbolo (pez y árbol)  S Atención: Materias y objetos peligrosos diversos 90 F-A,S-F





fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

	( se continua en página 8
· Cantidades limitadas (LQ)	5L
· Categoria de transporte	3
· Código de restricción del túnel	E
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Diisopropy naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycolether), 9 III

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 100 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t

# LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV) 9016-45-9 Alkylphenol Polyglycolether Sunset date: 2021-01-04

- REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 46b, 55
- · 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

· 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

# 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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

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.

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

( se continua en página 10 )



página: 10/10

fecha de impresión 01.12.2023 Número de versión 15 (sustituye la versión 14) Revisión: 01.12.2023

Nombre comercial: Ultima Gold uLLT

( se continua en página 9 )

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Persona de contacto: Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)

· Interlocutor: SDS.Groningen@revvity.com · Fecha de la versión anterior: 16.01.2023

· Número de la versión anterior: 14

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

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

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

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

EC