

página: 1/9

## Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Función técnica No determinado
- · Utilización del producto / de la elaboración Recubrimiento de superficies
- · Usos desaconsejados No determinado
- · Proveedor:

Codelpa Chile S.A

Camino lo Echevers 801

Ouilicura

Santiago

Chile

Fonos +56 02-27262800 - +56 02-25849200

- · Pagina Web: http://www.codelpa.cl
- · Teléfono de emergencia:
- +56 02 2726 2800 (Mesa Central)
- +56 02 2635 3800 (CITUC Emergencias Toxicológicas)
- +56 02 2635 3800 (CITUC Emergencias Químicas)

131 (Ambulnacia)

132 (Bomberos)

133 (Carabineros)

# 2 identificación del peligro o los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación de los peligros



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · Elementos de la etiqueta El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el D.S.57
- · Pictogramas de peligro



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

2-metil-2H-isotiazol-3-ona

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

( se continua en página 2 )

página: 2/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

#### Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

( se continua en página 1 )

Secreto profesional

Ácido neodecanoico, sal de cobalto.

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

## · Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo 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.

*P103* Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes de protección.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

*P321* Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

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

- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

## 3 Composición/Información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones peligrosas.

57-55-6	propano-1,2-diol	0,1-1%
	<b>♦</b> Acute Tox. 4, H302	
104810-48-2	poly(oxy-1, 2-ethanediyl), α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-20,63-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxy-	
	<b>♦</b> STOT RE 2, H373	
104810-47-1	poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-1-oxopropoxy]- $\otimes$ STOT RE 2, H373	≥0,63-<1,25%
25265-77-4	· ·	0,1-1%
	<b>♦</b> Eye Irrit. 2, H319	,
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	0,1-0,4%
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 🕦 Skin Sens. 1, H317	
22464-99-9	Sal de circonio del ácido 2-etilhexanoico	0,1-0,3%
	<b>♦</b> Repr. 2, H361	
85203-81-2	Ácido hexanoico, 2-etil-, sal de zinc,básico	0,1-0,3%
	♦ Repr. 2, H361d;  ♦ Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
	Secreto profesional	0,1-0,3%
	<ul> <li>Acute Tox. 3, H331;</li> <li>STOT RE 1, H372;</li> <li>Eye Dam. 1, H318;</li> <li>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;</li> <li>Acute Tox. 4, H302;</li> <li>Skin Sens. 1, H317</li> </ul>	
27253-31-2	Ácido neodecanoico, sal de cobalto.	0,1-0,3%
	♦ STOT RE 1, H372;  ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	

ĆI.

página: 3/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

#### Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

		( se continua en página 2 )
	Secreto Profesional	≥0,025-≤0,083%
	Muta. 1B, H340; Repr. 1B, H360FD; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Nskin Sens. 1, H317	
	Secreto Profesional	≥0,0375-<0,075%
	♦ Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Acute Tox. 4, H302	
2682-20-4	2-metil-2H-isotiazol-3-ona	≥0,0015-<0,008%
	<ul> <li>♠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ♠ Skin</li> <li>Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic</li> <li>Chronic 1, H410; ♠ Skin Sens. 1A, H317</li> </ul>	-

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

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 contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales sintomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

## 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

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

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

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

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Ouitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 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 4 )

página: 4/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

( se continua en página 3 )

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

# 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición/protección personal

 $\cdot \textit{Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones t\'ecnicas:}$ 

Sin datos adicionales, ver punto 7.

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

#### Secreto Profesional

LP Valor de larga duración: 8,8 mg/m³

1.4

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · 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.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

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. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

( se continua en página 5 )

página: 5/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

( se continua en página 4 )

· 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

· Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Información sobre propiedades físicas y químicas bási	icas	
Datos generales		
Aspecto:	1, .1	
Forma: Color:	Líquido Diversos	
Olor:	Característico	
Umbral olfativo:	No determinado.	
•	No determinado.	
Cambio de estado		
	Indeterminado.	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		
Punto de inflamación:	152 °C	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.	
Temperatura de descomposición:	No determinado.	
Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.	
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.	
Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
Superior:	No determinado.	
Presión de vapor a 20°C:	23 hPa	
Densidad a 20 °C:	$1,02 \text{ g/cm}^3$	
Densidad relativa	No determinado.	
Densidad de vapor	No determinado.	
Tasa de evaporación:	No determinado.	
Solubilidad en / miscibilidad con		
agua:	Completamente mezclable.	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.	
Viscosidad:		
Dinámica:	No determinado.	
Cinemática:	No determinado.	
Concentración del disolvente:		
Disolventes orgánicos:	2,3 %	
Agua:	14,2 %	
VOC (CE)	≥2,27-<2,28 %	
Contenido de cuerpos sólidos:	41,4 %	

página: 6/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

( se continua en página 5 )

· Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LD	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:						
CERESTAI	CERESTAIN DECK						
Oral	LD50	100.000 mg/kg (rat)					
Inhalatorio	LC50/4 h	>3.445 mg/l					
57-55-6 pro	57-55-6 propano-1,2-diol						
Oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)					
Dermal	LD50	20.800 mg/kg (rabbit)					
Secreto pro	Secreto profesional						
Oral	LD50	1.470 mg/kg (rat)					
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)					
Inhalatorio	LC50/4 h	>6,89 mg/l (rat)					

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Lesiones o irritación ocular graves
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- 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 de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

CI

página: 7/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

( se continua en página 6 )

## 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desacharse con la basura domésitica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Catálogo europeo de residuos

HP14 Ecotóxico

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

## 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase

suprimido

- · Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

suprimido

Peligros para el medio ambiente:
 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.
No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

( se continua en página 8 )

página: 8/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

( se continua en página 7 )

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

## 15 Información sobre la reglamentación

· Reglamentacion Nacional

D.S. 57/2019, NCh0382/2021, NCh1411-04/2001, Resol. 408/106, Resol. 777/2021, D.S. 43, 148, 298, 594

· Regulaciones Internacionales

Norma SGA (sistema globalmente armonizado de clasificación de sustancias quimicas), MARPOL

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Reglamento (UE) No 649/2012

Secreto Profesional Annex I Part 1

· 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

- · Disposiciones nacionales:
- El receptor debería verificar la posible esixtencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## 16 Otras informaciones

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
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H330 Mortal en caso de inhalación.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.

( se continua en página 9 )

página: 9/9

# Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 13.06.2024 Revisión: 13.06.2024

#### Nombre comercial: CHILCOSTAIN PRO

(se continua en página 8) H340 Puede provocar defectos genéticos. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. H361d Se sospecha que daña al feto. H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. · Persona de contacto: Product safety department. · Interlocutor: · La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 13.06.2024 / 13.06.2024 · 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) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda) Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3 Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A Muta. 1B: Mutagenicidad en células germinales – Categoría 1B Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2 Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2 Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2 STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - 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

CL