

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

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

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial:** **Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**
- **Número del artículo:** Q-273
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Adhesivo.
- **Utilización del producto / de la elaboración**  
Adhesivo instantáneo  
Adhesivo de alta resistencia
- **Usos desaconsejados** Todos aquellos usos o aplicaciones no indicados anteriormente.
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**  
QP - SELENA IBERIA S.L.U.  
C\ Marie Curie 19, planta 6.1  
28521 Rivas Vaciamadrid - Madrid, España  
Tlf: +34 900 92 32 95  
info@quilosa.com  
www.quilosa.com
- **Área de información:** info@quilosa.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Número de emergencias Europeo: 112 (24 h)

### \* 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**  
Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **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.
- **Pictogramas de peligro** No relevante
- **Palabra de advertencia** No relevante
- **Indicaciones de peligro**  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **Consejos de prudencia**  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- **Datos adicionales:**  
EUH208 Contiene N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina, Dioctiltinbis(acetiloacetonato), Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato. Puede provocar una reacción alérgica.
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Determinación de las propiedades de alteración endocrina**  
El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

### \* 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: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18-xxxx	carbonato de calcio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	25-50%
--	--	--------

(continúa en página 2)

ES

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

**Nombre comercial: Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**

(continúa de página 1 )

CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39-XXXX	N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina Eye Dam. 1, H318;  Skin Sens. 1B, H317;  STOT SE 3, H335	<1%
CAS: 54068-28-9 ELINCS: 483-270-6 Reg.nr.: 01-0000020199-67-0000	Diociltinbis(acetiloacetonato) STOT SE 2, H371;  Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 1065336-91-5 Número CE: 915-687-0 Reg.nr.: 01-2119491304-40-0000	Producto de reacción de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato y metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato Repr. 2, H361f;  Aquatic Acute 1, H400 (M=1);  Aquatic Chronic 1, H410 (M=1);  Skin Sens. 1, H317	<1%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8	trimetoxivinilsilano Flam. Liq. 3, H226;  Acute Tox. 4, H332;  Skin Sens. 1B, H317	<0,1%

· **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**· **Instrucciones generales:**

El personal que presta los primeros auxilios debe usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista la posibilidad de exposición al peligro. Consulte la Sección 8.

· **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.· **En caso de contacto con la piel:**

Lavar con agua y jabón neutro.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

· **En caso de contacto con los ojos:**

Quitar las lentes de contacto si están presentes.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· **En caso de ingestión:**

No provocar el vómito.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

· **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

El producto emite metanol durante el proceso de curado. La exposición al metanol de forma prolongada y en grandes concentraciones puede provocar síntomas de intoxicación. El metanol puede irritar las mucosas, producir náuseas, vómitos, cefaleas, vértigo, mareo, trastornos de la vista y respiratorios. Los síntomas pueden aparecer de forma no inmediata a la exposición.

· **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratar sintomáticamente.

**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**

Possible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

(continúa en página 3 )

ES

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

Nombre comercial: **Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

(continúa de página 2 )

### \* 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.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:  
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  
Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.  
Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.  
Asegurar suficiente ventilación / aspiración en el puesto de trabajo.
- 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:  
Conservar sólo en envases originales cerrados.  
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.
- 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: 471-34-1 carbonato de calcio
LEP   Valor de larga duración: 10 mg/m <sup>3</sup>
  - Información reglamentaria LEP: Límites de exposición profesional para agentes químicos, RD 374/2001
  - 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:  
No comer, beber y fumar durante el trabajo.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- Protección respiratoria:  
Si el local está bien ventilado, no es necesario.

(continúa en página 4 )

ES

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

Nombre comercial: **Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**

(continúa de página 3 )



Mascarilla para gases y vapores orgánicos.

Filtro ABEK

**• Protección de las manos**

Normas CEN: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420

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

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

**• Material de los guantes**

Caucho nitrilo.

Espesor del material recomendado:  $\geq 0,4$  mm.

Guantes de polietileno.

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 evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

**• 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**

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

**• Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora.**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****• 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****• Datos generales****• Estado físico**

Líquido

**• Color:**

Blanco

**• 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**

Indeterminado

**• Inflamabilidad**

No aplicable

**• Límite superior e inferior de explosividad**

No determinado

**• Inferior:**

No determinado

**• Superior:**

No determinado

**• Punto de inflamación:**

&gt;200 °C

**• Temperatura de auto-inflamación:**

No especificado

**• Temperatura de descomposición:**

Indeterminado

**• pH a 20 °C**

8

**• Viscosidad:**

No determinado

**• Viscosidad cinemática**

300.000 mPas

**• Dinámica a 20 °C:****• Solubilidad**

No determinado

**• agua:**

Poco o no mezclable

**• Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)**

No determinado

**• Presión de vapor:**

No determinado

**• Densidad y/o densidad relativa**1,42 g/cm<sup>3</sup>**• Densidad a 20 °C:**

No determinado

**• Densidad relativa**

(continúa en página 5 )

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

Nombre comercial: **Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**

(continúa de página 4 )

<b>· Densidad de vapor relativa</b>	No determinado.
<b>· 9.2 Otros datos</b>	
<b>· Aspecto:</b>	Pastoso
<b>· Forma:</b>	
<b>· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
<b>· Temperatura de ignición:</b>	El producto no es autoinflamable
<b>· Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo
<b>· Concentración del disolvente:</b>	
<b>· VOC (CE)</b>	28,4 g/l 2,00 %
<b>· Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
<b>· Explosivos</b>	No relevante
<b>· Gases inflamables</b>	No relevante
<b>· Aerosoles</b>	No relevante
<b>· Gases comburentes</b>	No relevante
<b>· Gases a presión</b>	No relevante
<b>· Líquidos inflamables</b>	No relevante
<b>· Sólidos inflamables</b>	No relevante
<b>· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	No relevante
<b>· Líquidos pirofóricos</b>	No relevante
<b>· Sólidos pirofóricos</b>	No relevante
<b>· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	No relevante
<b>· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	No relevante
<b>· Líquidos comburentes</b>	No relevante
<b>· Sólidos comburentes</b>	No relevante
<b>· Peróxidos orgánicos</b>	No relevante
<b>· Corrosivos para los metales</b>	No relevante
<b>· Explosivos no sensibilizados</b>	No relevante

### \* SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**  
Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.
- **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:** Durante el proceso de curado, el producto emite metanol.

### \* 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.

<b>· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:</b>
---

CAS: 471-34-1 carbonato de calcio
-----------------------------------

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rata)
------	------	---------------------

(continúa en página 6 )

ES

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

Nombre comercial: **Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**

(continúa de página 5 )

Cutánea	LD50	>2.000 mg/kg (rata)
Inhalación	LC50	>3 mg/l (rata)

**• Corrosión o irritación cutáneas**

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

**• 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:** No existen más datos relevantes disponibles.

**• 12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

**• 12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

**• 12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

**• 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:**

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**

**• Recomendación:**

Consultar la normativa aplicable para la eliminación y manipulación de los residuos y/o envases.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

**• Catálogo europeo de residuos**

HP14 Ecotóxico

(continúa en página 7 )

ES

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

**Nombre comercial: Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**

(continúa de página 6 )

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

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

· 14.1 Número ONU o número ID	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable
· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Clase	No aplicable
· 14.4 Grupo de embalaje	no aplicable
· ADR, IMDG, IATA	No aplicable
· 14.5 Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
· 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:	No aplicable

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
Reglamento 1907/2006/CE, REACH
Reglamento 1272/2008/CE, CLP
Reglamento 2020/878/UE
· 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, 20
· 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

(continúa en página 8 )

ES

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

Fecha de impresión 27.06.2024 Número de versión 10 (sustituye la versión 9)

Revisión: 27.06.2024

**Nombre comercial: Quilosa Professional MS INSTANT TURBO**

(continúa de página 7 )

- **REGLAMENTO (CE) No 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono – ANEXO I (Potencial de agotamiento del ozono)**
- **Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**  
Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.
- **Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**
- **Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**  
Ninguno de los componentes está listado.
- **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 contractual.

- **Frases relevantes**

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H332 Nocivo en caso de inhalación.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.  
H371 Puede provocar daños en los órganos.  
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- **Número de la versión anterior: 9**

- **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  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3  
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4  
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1  
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1  
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B  
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2  
STOT SE 2: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 2  
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3  
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**

Los puntos marcados con \* han cambiado con respecto a la versión anterior.