

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part A (P1) T/M 2x110m2

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-02-27

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

1.1. Identificador del producto	
Nombre del producto	140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part A (P1) T/M 2x110m2
1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
Empresa	Champion Photochemistry Sdn Bhd
Dirección	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
Web	www.championphotochemistry.com
Teléfono	+603-6257 2600
Fax	+603-6257 2622

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
2.1.1. Clasificación - 1999/45/CE	C; R35 Xi; R43 N; R51/53 Símbolos: Xn: Nocivo. N: Peligroso para el medio ambiente.
Principales riesgos	Provoca quemaduras graves. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
2.2. Elementos de la etiqueta	
Símbolos	El producto se clasifica de acuerdo con 67/548/CEE. Xn: Nocivo. N: Peligroso para el medio ambiente. The image shows two hazard symbols side-by-side. The first is a black 'X' on a white background, representing an irritant (Xn). The second is a black silhouette of a dead tree and a dead fish on a white background, representing a hazard to the environment (N).
Frase(s) - R	R35 - Provoca quemaduras graves. R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Frase(s) - S	S24 - Evítese el contacto con la piel. S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S28 - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con. S29 - No tirar los residuos por el desagüe. S36/37/39 - Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S45 - En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part A (P1) T/M 2x110m2

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-02-27

3.2. Mezclas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Agua desionizada		7732-18-5			60 - 70%	
Escamas de hidróxido de potasio (Hidróxido de potasio)	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		1 - 10%	Xn; R22 C; R35
Ácido etanosulfónico, ácido 2,2'-(hidroxi-imino) bis, sal disódica		133986-51-3			10 - 20%	
4 - (N-etil-N-2-metanosulfonamido etil) -2 - metil-p-fenilendiamina sesquisulfato monohidrato	612-134-00-2	25646-71-3	247-161-5		1 - 10%	Xn; R22 R43 N; R50/53
Polyethylene Glycol 400		25322-68-3	500-038-2		1 - 10%	
Trietanolamina 99% (Trietanolamina)		102-71-6			1 - 10%	
Carbonato de Sodio	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		1 - 10%	Xi; R36
EDTA ácido		60-00-4	200-449-4		1 - 10%	Xi; R36

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	La inhalación del vapor podría causar disnea. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
Contacto con los ojos	Provoca quemaduras. Provoca inflamación grave y podría dañar la córnea. Solicitar atención médica. Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	La ingestión causa quemaduras en las vías respiratorias. NO PROVOCAR EL VÓMITO. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

	No aplicable. Este producto no es inflamable.
--	---

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Corrosivo. Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	---

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Equipo protector. Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.
--	--

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evacuar al personal a un lugar seguro. Llevar puesto un equipo protector adecuado.
--	---

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.
--	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Absorber con material absorbente inerte. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.
--	--

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--	--

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part A (P1) T/M 2x110m2

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-02-27

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados.



SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

Escamas de hidróxido de potasio (Hidróxido de potasio)	VLA-ED ppm: -	VLA-ED mgm3: -
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: 2
	Notas: -	
Trietanolamina 99% (Trietanolamina)	VLA-ED ppm: -	VLA-ED mgm3: 5
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: -
	Notas: -	

8.2. Controles de la exposición

	 
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora contra sustancias químicas.
Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
Protección respiratoria	No se requiere normalmente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Amarillo
pH	13
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Densidad relativa	1.17 g/cm ³
-------------------	------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea. La exposición repetida o prolongada podría provocar irritación de la piel y las membranas mucosas.
---------------------------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part B (P2A) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto 140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part B (P2A) T/M 2x110m2

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Champion Photochemistry Sdn Bhd
Dirección	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
Web	www.championphotochemistry.com
Teléfono	+603-6257 2600
Fax	+603-6257 2622

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Principales riesgos Ninguno peligro significativo

2.2. Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R El producto se clasifica de acuerdo con 67/548/CEE.
Ninguno peligro significativo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Agua desionizada		7732-18-5			50 - 60%	
EDTA férrico amónico 50% w/w de Solución		21265-50-9	244-302-2		40 - 50%	
Ácido acético glacial (Ácido acético)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		1 - 10%	R10 C; R35

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Irrita las vías respiratorias. La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Irrita la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Solicitar atención médica si perduran la irritación

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part B (P2A) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

4.1. Descripción de los primeros auxilios

o los síntomas. NO PROVOCAR EL VÓMITO.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Óxidos de carbono. No aplicable.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. Amoníaco, SOx, NOx podría(n) formarse en situaciones de incendio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Llevar puesto un equipo protector adecuado.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

Ácido acético glacial (Ácido acético)	VLA-ED ppm: 10	VLA-ED mgm3: 25
	VLA-EC ppm: 15	VLA-EC mgm3: 37
Notas: véase Apartado 8		

8.2. Controles de la exposición



8.2.1. Controles técnicos apropiados

Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Llevar ropa protectora contra sustancias químicas.

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part B (P2A) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
Protección respiratoria	Llevar: Equipo de respiración adecuado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Marrón
Olor	Ligero
pH	5.8
Densidad relativa	1.119
Solubilidad	Soluble en agua

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1.4. Información toxicológica

	sin datos disponibles
--	-----------------------

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

	sin datos disponibles
--	-----------------------

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IMDG

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IATA

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

Información adicional

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

	no regulado.
--	--------------

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Texto de frases de riesgo de la Sección 3	R10 - Inflamable R35 - Provoca quemaduras graves.
---	--

Información adicional

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part B (P2A) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

Información adicional

La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part C (P2B) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto 140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part C (P2B) T/M 2x110m2

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa	Champion Photochemistry Sdn Bhd
Dirección	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
Web	www.championphotochemistry.com
Teléfono	+603-6257 2600
Fax	+603-6257 2622

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1. Clasificación - 1999/45/CE	R31 Símbolos:
Principales riesgos	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R	El producto se clasifica de acuerdo con 67/548/CEE. R31 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
---------------------	---

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación
Agua desionizada		7732-18-5			50 - 60%	
Solución de tiosulfato de amonio 59.5%W/W		7783-18-8	231-982-0		30 - 40%	
Solución de bisulfito de amonio		10192-30-0	233-469-7		1 - 10%	Xi; R36/37/38 R31
metabisulfito de sodio (Metabisulfito sódico)	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		1 - 10%	Xn; R22 Xi; R41 R31

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Irrita las vías respiratorias. La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part C (P2B) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel	Irrita la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. NO PROVOCAR EL VÓMITO.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	---

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Llevar puesto un equipo protector adecuado.
--	--

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.
--	---

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

	Absorber con material absorbente inerte. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.
--	--

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
--	---

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.
--	---



SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

metabisulfito de sodio (Metabisulfito sódico)	VLA-ED ppm: -	VLA-ED mgm3: 5
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: -
	Notas: -	

8.2. Controles de la exposición

	 
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora contra sustancias químicas.

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part C (P2B) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
Protección respiratoria	Llevar: Equipo de respiración adecuado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Ligero
pH	5.8
Densidad relativa	1.248
Solubilidad	Soluble en agua

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1.4. Información toxicológica

	sin datos disponibles
--	-----------------------

Información adicional

	Concentración sin efecto observado. Nivel sin efecto observado.
--	---

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

	sin datos disponibles
--	-----------------------

Información adicional

	No hay información disponible acerca de este producto. Ningún requisito ambiental. No se conocen efectos adversos para el medio ambiente.
--	---

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IMDG

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IATA

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

Información adicional

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

	no regulado.
--	--------------

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part C (P2B) T/M 2x110m2

Revisión 0

Fecha de revisión 2013-01-08

SECCIÓN 16: Otra información**Información adicional****Texto de frases de riesgo de la Sección 3**

R22 - Nocivo por ingestión.
R31 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R41 - Riesgo de lesiones oculares graves.

Información adicional

La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.

140185 NatureCare FRC Universal Print Replacement Cartridge Part A (P1) T/M 2x110m2

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-02-27

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Exposición repetida o prolongada	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables. Podría provocar irritación grave en los ojos y la piel.
----------------------------------	---

11.1.4. Información toxicológica

	sin datos disponibles
--	-----------------------

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

	sin datos disponibles
	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
--	--

Métodos de eliminación

	No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. NO mezclar con ningún otro producto. No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
--	--

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR/RID

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IMDG

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

IATA

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Información adicional

	no regulado.
--	--------------

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Texto de frases de riesgo de la Sección 3	R22 - Nocivo por ingestión. R35 - Provoca quemaduras graves. R36 - Irrita los ojos. R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
---	--

Información adicional

	La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.
--	--