

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

### Uni-Gold™ S. pneumoniae Test Device 1204420-D, Rev. 2

Revisión 2  
Fecha de revisión 2015-05-27

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

<b>1.1. Identificador del producto</b>	
Nombre del producto	Uni-Gold™ S. pneumoniae Test Device 1204420-D, Rev. 2
Código del producto	1204420
<b>1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	
Empresa	Trinity Biotech
Dirección	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Teléfono	+353 1 276 9800
Fax	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com
<b>Proveedor</b>	
Empresa	Trinity Biotech USA
Dirección	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Teléfono	800-325-3424
Fax	716-487-1419
<b>1.4. Teléfono de emergencia</b>	
	Contact national poison unit: Ireland 01-837-9964 USA 1-800-603-8076

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla</b>	
Principales riesgos	Ninguno peligro significativo
<b>2.2. Elementos de la etiqueta</b>	
Frase(s) - R	Ninguno peligro significativo

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

<b>3.2. Mezclas</b>							
<b>67/548/EEC / 1999/45/EC</b>							
Nombre químico	No. índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
SUCROSE 005-265 (Sacarosa)		57-50-1	200-334-9				

## Uni-Gold™ S. pneumoniae Test Device 1204420-D, Rev. 2

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

**3.2. Mezclas****EC 1272/2008**

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
SUCROSE 005-265 (Sacarosa)		57-50-1	200-334-9				

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Inhalación	Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
Contacto con los ojos	Es preciso quitarse las lentes de contacto. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Aclarar bien la boca. Solicitar atención médica.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción**

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. Dióxido de carbono (CO2).
--	--

**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**

	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evacuar al personal a un lugar seguro. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
--	--

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

	No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. Evitar más derrames si es seguro. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
--	--

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

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

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
--	--

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

	Conservar a temperaturas entre 2 °C a 30° C. Manténgase el recipiente bien cerrado. 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**

## Uni-Gold™ S. pneumoniae Test Device 1204420-D, Rev. 2

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

SUCROSE 005-285 (Sacarosa)	VLA-ED ppm: -	VLA-ED mgm3: 10
	VLA-EC ppm: -	VLA-EC mgm3: -
	Notas: -	

## 8.2. Controles de la exposición

8.2.2. Medidas de protección Individual, tales como equipos de protección personal	Lavarse las manos después de manipular el producto. Úsese protección para los ojos/la cara. Úsense guantes adecuados.
--	---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Sólido
Color	Blanco

## 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 lesiones o irritación ocular graves	No hay información disponible acerca de este producto.
	Podría provocar irritación cutánea.
	Puede causar irritación en los ojos.

## 11.1.4. Información toxicológica

SUCROSE 005-285	Ratas, DL50, oral: 29700mg/Kg
-----------------	-------------------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## Información adicional

	No hay información disponible acerca de este producto.
--	--

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos de eliminación

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

## Eliminación del envasado

	Elimínense el producto y su recipiente como residuos 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

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

	This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.
--	---

## Uni-Gold™ S. pneumoniae Test Device 1204420-D, Rev. 2

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

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

REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

**SECCIÓN 16: Otra información****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

### Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B (Rev. 2)

Revisión 2  
Fecha de revisión 2015-05-27

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

##### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B (Rev. 2)
<b>Código del producto</b>	1204420

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

<b>Empresa</b>	Trinity Biotech
<b>Dirección</b>	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
<b>Web</b>	www.trinitybiotech.com
<b>Teléfono</b>	+353 1 276 9800
<b>Fax</b>	+353 1 276 9883
<b>Email</b>	info@trinitybiotech.com
<b>Proveedor</b>	
<b>Empresa</b>	Trinity Biotech USA
<b>Dirección</b>	2823 Girls Road Jamestown NY 14701 USA
<b>Teléfono</b>	800-325-3424
<b>Fax</b>	716-487-1419

##### 1.4. Teléfono de emergencia

	Contact national poison unit: Ireland 01-837-9964 USA 1-800-603-8076
--	--

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

<b>Principales riesgos</b>	Ninguno peligro significativo
----------------------------	-------------------------------

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Frase(s) - R</b>	Ninguno peligro significativo
---------------------	-------------------------------

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
-------------------	--

## Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B (Rev. 2)

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Es preciso quitarse las lentes de contacto. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Aclarar bien la boca. Solicitar atención médica.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

## 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

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evacuar al personal a un lugar seguro. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. Evitar más derrames si es seguro. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar a temperaturas entre 2 °C a 30° C. Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.2. Controles de la exposición

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

Lavarse las manos después de manipular el producto. Úsense protección para los ojos/la cara. Úsense guantes adecuados.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Inodoro

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B (Rev. 2)

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

corrosión o irritación cutáneas Podría provocar irritación cutánea.

lesiones o irritación ocular graves Podría provocar irritación en los ojos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos de eliminación

Eliminar como desechos especiales 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.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.

REGLAMENTO (UE) N o 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

REGLAMENTO (CE) n o 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

## SECCIÓN 16: Otra información

## 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.

## Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B (Rev. 2)

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

**Información adicional**

<b>Revisión</b>	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2 - 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.</li><li>11 - Corrosión o irritación cutáneas.</li><li>11 - Lesiones o irritación ocular graves.</li><li>15 - Etiquetado.</li><li>15 - Frase(s) - R.</li><li>15 - 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.</li><li>16 - Información adicional.</li></ul>
-----------------	--

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

### Uni-Gold S. pneumoniae Positive and Negative Controls 1204420-P, 1204420-N

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

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

##### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	Uni-Gold S. pneumoniae Positive and Negative Controls 1204420-P, 1204420-N
<b>Código del producto</b>	1204420

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

<b>Empresa</b>	Trinity Biotech
<b>Dirección</b>	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
<b>Web</b>	www.trinitybiotech.com
<b>Teléfono</b>	+353 1 276 9800
<b>Fax</b>	+353 1 276 9883
<b>Email</b>	info@trinitybiotech.com

##### Proveedor

<b>Empresa</b>	Trinity Biotech USA
<b>Dirección</b>	2823 Girls Road Jamestown NY 14701 USA
<b>Teléfono</b>	800-325-3424
<b>Fax</b>	716-487-1419

##### 1.4. Teléfono de emergencia

	Contact national poison unit: Ireland 01-837-9964 USA 1-800-603-8076
--	--

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

<b>Principales riesgos</b>	Ninguno peligro significativo
----------------------------	-------------------------------

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Frase(s) - R</b>	Ninguno peligro significativo
---------------------	-------------------------------

#### SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
-------------------	--

## Uni-Gold S. pneumoniae Positive and Negative Controls 1204420-P, 1204420-N

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos	Es preciso quitarse las lentes de contacto. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Aclarar bien la boca. Solicitar atención médica.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1. Medios de extinción**

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
--	---

**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**

	No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evacuar al personal a un lugar seguro. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Cuidado ! Todos los componentes que contienen material biológica deben ser considerado como del potencial peligro biológico.
--	---

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

	No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. Evitar más derrames si es seguro. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
--	--

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

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

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Cuidado ! Todos los componentes que contienen material biológica deben ser considerado como del potencial peligro biológico.
--	---

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

	Conservar a temperaturas entre 2 °C a 30° C. Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.
--	---

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.2. Controles de la exposición**

<b>8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal</b>	Lavarse las manos después de manipular el producto. Úsense protección para los ojos/la cara. Úsense guantes adecuados.
---	--

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado	Sólido
Color	Incoloro
Olor	Inodoro

## Uni-Gold S. pneumoniae Positive and Negative Controls 1204420-P, 1204420-N

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

**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 grave en los ojos y la piel.**SECCIÓN 12: Información ecológica****SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****Métodos de eliminación**

Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****ADRRID**

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

This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.

REGLAMENTO (UE) N° 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

**SECCIÓN 16: Otra información****Información adicional****Revisión**

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:

4 - Inhalación.

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Estado).

11 - Corrosión o irritación cutáneas.

12 - 12.1. Toxicidad.

15 - 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla.

## Uni-Gold S. pneumoniae Positive and Negative Controls 1204420-P, 1204420-N

Revisión 2

Fecha de revisión 2015-05-27

**Información adicional**

16 - Información adicional.

**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.