

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-10-04

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B
Código del producto	1204420

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

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

Proveedor

Empresa	Trinity Biotech USA
Dirección	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Teléfono	800-325-3424
Fax	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

2.1.1. Clasificación - 1999/45/CE	Xi; R36/37/38 Símbolos: Xi: Irritante.
Principales riesgos	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta

Símbolos	Xi: Irritante. 
----------	---

Frase(s) - R	R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
--------------	--

Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-10-04

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
EPPS		16052-06-5	240-198-8		20 - 30%	Xi; R36/37/38
Sodium azide (Azida de sodio)	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - 0.5%	T+; R28 R32 N; R50/53

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 (CO ₂).
--	---

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**

Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-10-04

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite de la exposición

Sodium azide (Azida de sodio)	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: - Notas: vía dérmica, VLI	VLA-ED mgm3: 0.1 VLA-EC mgm3: 0.3
Sodium azide (como Ácido hidroazoico, vapor)	VLA-ED ppm: - VLA-EC ppm: 0.1 Notas: VLI	VLA-ED mgm3: - VLA-EC mgm3: 0.18

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	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Inodoro

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.2. Estabilidad química

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Productos de descomposición peligrosos.
--	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1.4. Información toxicológica

Sodium azide	Ratas, DL50, oral: 27mg/kg	Conejos, DL50, dérmica: 20mg/kg
--------------	----------------------------	---------------------------------

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Sodium azide	Daphnia, CE50/48 h: 4.2 mg/l	Pez sol de agallas azules, 0.68mg/l CL50/96 h:
--------------	------------------------------	---

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.
--	--

Uni-Gold S. pneumoniae Extraction Buffer 1204420-B

Revisión 1

Fecha de revisión 2013-10-04

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 (CE) nº 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) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 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****Texto de frases de riesgo de la Sección 3**

	<p>R28 - Muy tóxico por ingestión.</p> <p>R32 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.</p> <p>R36/37/38 - Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.</p> <p>R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.</p>
--	--