

Ficha de datos de seguridad (FDS) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de publicación: 19-ene.-2018 Fecha de revisión: 19-feb.-2025 Versión 2

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

1.1 Identificador del producto

Nº Producto 7027

Nombre del producto PathScan® Phospho-c-Jun (Ser63) Chemiluminescent

Sandwich ELISA Kit

Componente del kit 52281: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit mAb Coated Microwells

14257: c-Jun Mouse Detection mAb

13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

84850: Luminol/Enhancer Solution 42552: Stable Peroxide Buffer 11083: ELISA Sample Diluent 13339: Detection Antibody Diluent

13515: HRP Diluent

9801: ELISA Wash Buffer (20X) 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Componentes peligrosos 9801: ELISA Wash Buffer (20X) 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

13515: HRP Diluent

Contiene

√ Index	Nº CAS
Not Listed	9002-93-1
603-027-00-1	107-21-1
Not Listed	13472-36-1
)11-004-00-7	26628-22-8
613-167-00-5	55965-84-9
100	lot Listed 03-027-00-1 lot Listed 11-004-00-7

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Para uso en investigación únicamente. No apto para uso en procedimientos diagnósticos.

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

Importador (Aplicable sólo en la UE) Fabricante

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane
2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

Sitio de Internet www.cellsignal.com Dirección de correo electrónico info@cellsignal.eu

1.4. Teléfono de emergencia

CHEMTREC 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year +1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europa 112

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) nº 1272/2008

Los elementos de clasificación y etiqueta descritos a continuación incluyen todos los peligros del kit combinado. Las clasificaciones más severas se enumeran para cada punto final. Consulte el componente individual del kit SDS para la clasificación y los elementos de la etiqueta para cada componente presente en el kit.

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Sensibilización de la piel	Categoría 1 - (H317)
Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático	Categoría 3 - (H412)

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia(s)

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

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

2.3. Otros peligros

Este kit contiene uno o más componentes considerados un artículo tratado que incorpora un biocida como conservante con el siguiente ingrediente activo: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mezcla de CMIT / MIT).

Se sospecha que Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (CAS no. 9002-93-1) altera el sistema endocrino. Endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100(3) or Commission Regulation (EU) 2018/605(4).

El texto completo de las frases H & EUH frases mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente del Kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

-	Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. Número de reg	
-					1272/2008)	REACH
	Etilenglicol	107-21-1	1-3	203-473-3	Acute Tox. 4 (H302)	sin datos disponibles

Componente del Kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1) ; masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	sin datos disponibles

Este producto se considera un artículo tratado que incorpora un biocida como conservante con el siguiente ingrediente activo: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil -2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mezcla de CMIT / MIT)

Componente del Kit 11083: ELISA Sample Diluent

	Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Nº CE	Clasificación (Reg.	Número de registro
					1272/2008)	REACH
Г	Azida de sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300)	sin datos disponibles
					Aquatic Acute 1 (H400)	
L					Aquatic Chronic 1	

		(H410)	
		(11410)	
		(EUH032)	
		(⊑∪⊓∪32)	

Componente del Kit

9803: Cell Lysis Buffer (10X)

PELIGRO: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Poli(oxi-1,2-etanodiil)., .alfa4[4-(1,1,3,3-tetrame tilbutil)fenil]omegahidr oxi-		10	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	sin datos disponibles
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	13472-36-1	0.1-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	sin datos disponibles

Se sospecha que Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether altera el sistema endocrino.

Componente del Kit

13339: Detection Antibody Diluent

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Azida de sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	sin datos disponibles

Componente del Kit

13515: HRP Diluent

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1) ; masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	sin datos disponibles

Este producto se considera un artículo tratado que incorpora un biocida como conservante con el siguiente ingrediente activo: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil -2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mezcla de CMIT / MIT)

Componente del Kit

52281: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit mAb Coated Microwells

14257: c-Jun Mouse Detection mAb

13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

42552: Stable Peroxide Buffer

Estos productos no contienen sustancias en concentraciones que requieren divulgación bajo (EC) No. 1907/2006 (REACH).

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Utilizar un tratamiento de primeros auxilios acorde a la naturaleza de los daños. Cuando los

síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno. Si no respira, realizar

técnicas de respiración artificial.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y

de todas las ropas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un

médico.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar

atención médica.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. NO provocar el vómito. Nunca

dar nada por boca a una persona inconsciente.

Protección de los socorristas Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions

to protect themselves.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contiene componentes del kit que pueden causar los siguientes efectos, consulte las SDS de cada componente para obtener información completa sobre los síntomas:

El líquido, los aerosoles y vapores de este producto son irritantes y pueden provocar dolor, lagrimeo, enrojecimiento y tumefacción acompañados de escozor o sensación de tener una fina capa que cubre los ojos. Contiene un animal derivado biológico. Puede producir una reacción alérgica en individuos susceptibles. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón, dificultades para respirar, hormigueo en las manos y los pies, mareos, vértigo, dolor torácico, dolor muscular o sofocos.

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

Notas para el médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilícese equipo de protección individual.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección

contraria al viento en una fuga o vertido. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese de los servicios de emergencia

equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Otra información

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. No debe liberarse en el medio ambiente. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior Métodos de limpieza

eliminación. Absorber con material absorbente inerte. Prevenir la penetración del producto

en desagües. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase la información adicional que se ofrece en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Manejar el producto solamente en sistema cerrado o instalar la ventilación extractora adecuada en la maguinaria.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de la luz directa del sol. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Uso como reactivo de laboratorio.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

	Valores límite de exposición profesional						
Nombre químico	Nombre químico Unión Europea Reino Unido Francia España Alemar						
Etilenglicol	TWA 20 ppm	STEL 40 ppm	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	TWA: 10 ppm		
	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA: 26 mg/m ³		
	STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	Skin		
	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	Ceiling / Peak: 20 ppm		
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*	Ceiling / Peak: 52		
		TWA 52 mg/m ³			mg/m³		
		Skin			H*		

tetrasodium pyrophosphate, decahydrate		STEL 15 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³		
Azida de sodio	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ S*	STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³ Skin	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ P*	TWA 0.1 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ S*	TWA: 0.2 mg/m ³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m ³
Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1); masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona	S	GAIII		0	Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³
[n.OcE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1)					
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Etilenglicol	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Ceiling 100 mg/m³ C(A4) P*	Huid* STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ TWA 52 mg/m³ TWA 10 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³ TWA 10 mg/m³ STEL 104 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 20 mg/m³ H*
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate					TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³
Azida de sodio	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Pelle*	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Ceiling 0.29 mg/m³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ iho*	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ H*
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Etilenglicol	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m³	TWA 15 mg/m³ STEL 50 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ S* STEL 104 mg/m³ STEL 40 ppm	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Skin
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	STEL 10 mg/m³ TWA 5 mg/m³	TWA 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m³ STEL 10 mg/m³	TWA 5 mg/m³ STEL 15 mg/m³
Azida de sodio	H* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.2 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Skin
Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1); masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1)	TWA 0.05 mg/m³ Sh/Sah**	SS-C** S+ TWA 0.2 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³			

8.2. Controles de exposición

Controles técnicos apropiados

Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel Llevar guantes y prendas de protección.

Protección de las manos Guantes impermeables.

Otros Delantal resistente a productos químicos Botas Ropa impermeable Guantes impermeables Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados. No se requiere equipo de protección

especial.

Controles de exposición medioambiental

No hay información disponible

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

A continuación se proporciona información sobre las propiedades químicas físicas conocidas de cada componente dentro del kit. Si no se incluye, la información no está disponible o no es aplicable. Para obtener más información, consulte el SDS del componente individual del kit.

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

Estado físico Líquido Aspecto Claro

Color Incoloro o Rosa claro

pH 9.5 (20 °C) Solubilidad Soluble en agua

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Incoloro
pH 4.9 - 5.1 (20 °C)

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Incoloro
pH 6.4 (20 °C)

Componente del kit 11083: ELISA Sample Diluent

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Azul
pH 7.1 (20 °C)

Componente del kit 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Estado físico Líquido
Color Incoloro
pH 7.5 (20 °C)

Componente del kit 14257: c-Jun Mouse Detection mAb

Estado físico Sólido

Aspecto residuo liofilizado, Polvo(s)

Color Verde

Componente del kit 13339: Detection Antibody Diluent

Estado físico Líquido Aspecto Claro
 Color
 Verde

 pH
 7.4 (20 °C)

Componente del kit 13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

Estado físico Sólido

Aspecto residuo liofilizado, Polvo(s)

Color Rojo

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Rojo
pH 7.4 (20 °C)

Componente del kit 52281: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit mAb Coated Microwells

Estado físico Sólido

Aspecto Placa de microondas

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal

10.4. Condiciones que deben evitarse

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa. Exposición al aire o a la humedad durante largos periodos. Durante un período de tiempo, la azida sódica puede reaccionar con cobre, plomo, latón o soldadura en sistemas de fontanería para formar una acumulación de los compuestos altamente explosivos de azida de plomo y azida de cobre.

10.5. Materiales incompatibles

Metales, Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos Óxidos de nitrógeno (NOx) Óxidos de carbono

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información del producto

Consulte el componente SDS del kit para obtener información toxicológica completa. Este material sólo debe ser manejado por, o bajo la estrecha supervisión de, aquellos debidamente calificados en el manejo y uso de productos químicos potencialmente

peligrosos. Debe tenerse en cuenta que las propiedades toxicológicas y fisiológicas de este compuesto no están bien definidas.

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Poli(oxi-1,2-etanodiil).,	= 1700 mg/kg (Rat)	-	
.alfa4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil	= 1800 mg/kg (Rat)		
]omegahidroxi-			
Etilenglicol	= 4700 mg/kg (Rat)	= 10600 mg/kg (Rat)	> 2.5 mg/L (Rat) 6 h
tetrasodium pyrophosphate,	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
decahydrate			
Azida de sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (-
		Rat)	
Masa de reacción de: 5-cloro-2-	= 481 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE	= 120 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h
247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3-	= 53 mg/kg (Rat)		
ona [n.OcE 220-239-6] (3:1); masa			
de reacción de: 5-cloro-2-			
metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE			
247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-			
ona [n.OcE 220-239-6] (3:1)			

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas Puede provocar una reacción alérgica de las vías

respiratorias

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas Puede provocar irritación del tracto respiratorio

Componente del kit 14257: c-Jun Mouse Detection mAb

Inhalación Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias

Componente del kit 13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

Inhalación Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas Puede provocar irritación del tracto respiratorio

Contacto con los ojos

Componente del kit
Contacto con los ojos

84850: Luminol/Enhancer Solution
Evítese el contacto con los ojos

Componente del kit
Contacto con los ojos
42552: Stable Peroxide Buffer
Se espera que sea irritante en base a los componentes Puede provocar una ligera irritación

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Contacto con los ojos Se espera que sea irritante en base a los componentes

Componente del kit 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Contacto con los ojos Se espera que sea irritante en base a los componentes

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede provocar irritación

Contacto con la piel

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Contacto con la piel La sustancia puede provocar irritación cutánea leve

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Contacto con la piel El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy

susceptibles Se espera que sea irritante en base a los componentes

Componente del kit 14257: c-Jun Mouse Detection mAb

Contacto con la piel El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy

susceptibles

Componente del kit 13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

Contacto con la piel El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy

susceptibles

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Contacto con la piel El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy

susceptibles

Ingestión

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Síntomas Contiene componentes del kit que pueden causar los siguientes efectos, consulte las SDS

de cada componente para obtener información completa sobre los síntomas:

El líquido, los aerosoles y vapores de este producto son irritantes y pueden provocar dolor, lagrimeo, enrojecimiento y tumefacción acompañados de escozor o sensación de tener una fina capa que cubre los ojos. Contiene un animal derivado biológico. Puede producir una reacción alérgica en individuos susceptibles. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón, dificultades para respirar, hormiqueo en las manos y

los pies, mareos, vértigo, dolor torácico, dolor muscular o sofocos.

Corrosión / Irritación de la piel y los ojos

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Lesiones oculares graves o Provoca irritación ocular grave

irritación ocular

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea

Componente del kit

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Irrita los ojos

Sensibilización

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Sensibilización cutánea El producto es o contiene un sensibilizante. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Componente del kit 14257: c-Jun Mouse Detection mAb

Sensibilización respiratoria Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación

Sensibilización cutánea Puede provocar sensibilización cutánea

Componente del kit 13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

Sensibilización respiratoria Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación

Sensibilización cutánea Puede provocar sensibilización cutánea

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Sensibilización cutánea El producto es o contiene un sensibilizante. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Efectos mutagénicos No hay información disponible.

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

STOT - exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Efectos en los órganos diana Riñón

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros

<u>peligros</u>

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información del producto

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Información sobre los componentes

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
Poli(oxi-1,2-etanodiil)., .alfa4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]omegahidroxi-	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
Etilenglicol	EC50 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 16000 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h	EC50 46300 mg/L (Daphnia magna) 48 h
Azida de sodio	EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h
Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1); masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1)	EC50 0.03 - 0.13 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Componente del kit9801: ELISA Wash Buffer (20X)BioacumulaciónNo es probable que se bioacumule

Nombre químico	Octanol-Water Partition Coefficient	
Etilenglicol	-1.36	
Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE	>=-0.32 - <=0.7	
247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1) ; masa		
de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.OcE 247-500-7] y		
2-metil-4-isotiazolin-3- ona [n.OcE 220-239-6] (3:1)		

12.4. Movilidad en el suelo

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Nombre químico	UE - Lista de potenciales	UE - Alteradores del sistema	Japón: Información sobre
	alteradores del sistema endocrino	endocrino - Sustancias evaluadas	disruptores endocrinos
Poli(oxi-1,2-etanodiil).,	Endocrine disrupting properties,	-	-
.alfa4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil	Article 57f - environment		
]omegahidroxi-			

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Eliminar de conformidad con las normativas locales.

utilizado

Embalaje contaminado No reutilizar los recipientes vacíos.

Otra información El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IMDG/IMO

14.1 Número ONU14.2 Designación oficial deNo reguladoNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

14.7 Transporte marítimo a granel No regulado

según los instrumentos de la OMI

ADR/RID

14.1 Número ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4Grupo de embalajeNo regulado14.5Peligros para el medioNinguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

IATA

14.1 Número ONU14.2 Designación oficial deNo reguladoNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje

No regulado

14.5 Peligros para el medio

Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH)

Nombre químico	Lista de sustancias potencialmente peligrosas para la información de autorización	Anexo XVII de REACH
Poli(oxi-1,2-etanodiil).,	Reason for inclusion Endocrine	-
.alfa4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]omegahi	disrupting properties, Article 57f -	
droxi- (10 - 20%)	environment	

SEVESO-Información Directiva

Este producto no contiene sustancias identificadas en la Directiva SEVESO.

Inventarios Internacionales

TSCA 8(b) DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS AICS -

International inventories legend

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de esta sustancia

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

7027 - PathScan® Phospho-c-Jun (Ser63) Chemiluminescent Sandwich ELISA Kit

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Procedimiento de clasificación Método de cálculo. Principio de extrapolación "Dilución".

Fecha de publicación: 19-ene.-2018 Fecha de revisión: 19-feb.-2025

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.