

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

Fecha de publicación: 16-jul.-2018 Fecha de revisión: 10-jun.-2024 Versión 3

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

1.1 Identificador del producto

Nº Producto 15942

Nombre del producto FastScanTM Total Akt1 ELISA Kit

Componente del kit 18493: Akt1 Mouse Capture mAb

38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

7004: TMB Substrate 7002: STOP Solution

16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X) 29917: FastScan™ ELISA Kit #15942 Positive Control Type 2

... - - -

Componentes peligrosos

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

7002: STOP Solution

16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Contiene

Chemical name Ácido maleico (0 - 10%)	Nº Index 607-095-00-3	№ CAS 110-16-7
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1) (0 - 10%)	Not Listed	151-21-3
Poli(oxi-1,2-etanodiil)., .alfa4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]omega roxi- (0 - 10%)	Not Listed ahid	9002-93-1
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona no 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [e 220-239-6] (3:1) (0 - 10%)	•	55965-84-9

....

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

Website 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 1 - (H314)
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

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Consejos de prudencia(s)

P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación.

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.

P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con aqua o ducharse.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P405 - Guardar bajo llave.

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

16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-ona [ec no 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1)		0.0025-0.0125	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (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

28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	Nº CE	Clasificación (Reg.	Número de registro
				1272/2008)	REACH
Mezcla de:	55965-84-9	0.0015	-	Acute Tox. 3 (H301)	sin datos disponibles
5-cloro-2-metil-2H-isotiaz				Acute Tox. 2 (H310)	
ol-3-ona [ec no				Acute Tox. 3 (H311)	
247-500-71 v				Acute Tox. 2 (H330)	
2-metil-2H-isotiazol-3-ona				Skin Corr. 1C (H314)	
				Skin Corr. 1B (H314)	
[ec no 220-239-6] (3:1)				Eye Dam. 1 (H318)	

	Skin Sens. 1A (H31	7)
	Aquatic Acute 1 (H40	00)
	Aquatic Chronic 1	1
	(H410)	
	(EUH071)	

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

7002: STOP Solution

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

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	Nº CE	Clasificación (Reg.	Número de registro
				1272/2008)	REACH
Ácido maleico	110-16-7	3-7	203-742-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335)	sin datos disponibles

Componente del Kit

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	Nº CE		Número de registro
				1272/2008)	REACH
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-ona [ec no 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1)		0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H311) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	sin datos disponibles
				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	

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

69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

ATENCIÓN: Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	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-		1-<3	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	sin datos disponibles
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-ona [ec no 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona		0.0025-0.0125	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314)	sin datos disponibles

[ec no 220-239-6] (3:1)	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1
	(H410) (EUH071)

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

Componente del Kit

25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

ATENCIÓN: Provoca irritación ocular grave. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Chemical name	Nº CAS	Weight-%	Nº CE		Número de registro REACH
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)	151-21-3	1-3	205-788-1	1272/2008) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311)	sin datos disponibles
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-ona [ec no 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0.001-0.005	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (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 18493: Akt1 Mouse Capture mAb

38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb

7004: TMB Substrate

29917: FastScan™ ELISA Kit #15942 Positive Control Type 2

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

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Llamar inmediatamente a un médico si se observan signos de alergia, particularmente en

las vías respiratorias.

Inhalación Se necesita atención médica inmediata. Puede provocar una reacción alérgica de las vías

respiratorias. 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. Administrar oxígeno si respira con dificultad. Si

no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

Contacto con la piel Se necesita atención médica inmediata. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y

mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Puede

provocar una reacción alérgica en la piel.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de

contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Consultar a un

médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No inducir el vómito sin

asistencia médica. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Nunca dar nada por boca

a una persona inconsciente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Irritación cutánea. Irritación ocular. Irritación de las vías respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica en la piel incluyendo picor, enrojecimiento y erupción cutánea. Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias. Irritación o quemaduras significativas del tracto esofágico o gastrointestinal pueden ocurrir después de la ingestión. La irritación de las vías respiratorias, si es grave, puede evolucionar hasta un edema pulmonar que puede tardar en aparecer hasta 24 a 72 horas después de la exposición en algunos casos.

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

Notas para el médico

Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel. 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

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. El producto es o contiene un sensibilizante.

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 Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese equipo de protección individual. No tocar

de los servicios de emergencia los recipientes dañados ni el material derramado salvo que se vista ropa protectora

apropiada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga

o vertido. Evitar la formación de polvo.

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. No debe liberarse en el medio ambiente.

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. Evitar la formación de

nubes de polvo.

Métodos de limpieza Absorber con material absorbente inerte. Contener. Recoger y transferir a contenedores

etiquetados de forma apropiada. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección individual. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Evitar la formación de polvo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Proteger de la luz.

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					
Chemical name	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Mezcla de:					Ceiling / Peak: 0.4
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3					mg/m³
-ona [ec no 247-500-7] y					TWA: 0.2 mg/m ³
2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec					
no 220-239-6] (3:1)					
Chemical name	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Mezcla de:	TWA 0.05 mg/m ³	SS-C**			
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3	Sh/Sah**	S+			
-ona [ec no 247-500-7] y		TWA 0.2 mg/m ³			
2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec		STEL 0.4 mg/m ³			
no 220-239-6] (3:1)					

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

Protección de la piel

Gafas protectoras con cubiertas laterales
Llevar guantes y prendas de protección

Protección de las manos Guantes impermeables

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

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 18493: Akt1 Mouse Capture mAb

Estado físico Sólido

Aspecto residuo liofilizado, Polvo(s)

Color Verde

Componente del kit 38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb

Estado físico Sólido

Aspecto residuo liofilizado, Polvo(s)

Color Rojo

Componente del kit 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Verde
pH 7.4
Comentarios @ 20 °C

Componente del kit 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Estado físico
Color
Marrón
pH
6.8-7.2
Comentarios
@ 20 °C
Boiling point/range (°C) VALUE
Boiling point/range (°F) VALUE
212

Solubilidad Soluble en agua

Componente del kit 7004: TMB Substrate

Estado físico
Aspecto
Color
PH
3.3-3.8
Comentarios

Líquido
Claro
Amarillo claro
Amarillo claro

Componente del kit 7002: STOP Solution

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Incoloro
pH 1.2
Comentarios @ 20 °C

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

Estado físico
Aspecto
Color
pH
6.4
Comentarios
Líquido
Claro
Incoloro
pA
6.2
© 20 °C

Componente del kit 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Estado físico Líquido Aspecto Claro

Color amarillo claro

pH 7

Comentarios @ 20 °C

Componente del kit 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Incoloro

Componente del kit 29917: FastScan™ ELISA Kit #15942 Positive Control Type 2

Estado físico Sólido

Aspecto residuo liofilizado, Polvo(s)

Color Blanco

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

Calor excesivo. Exposición al aire o a la humedad durante largos periodos.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, Alkalis, Ácidos fuertes, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes, Fuertes agentes reductores, Metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

Óxidos de nitrógeno (NOx)

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

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

Chemical name	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
Ácido maleico	708 mg/kg (Rat)	1,560 mg/kg (Rabbit)	> 0.72 mg/L (Rat) 1h

Sal de sodio del éster del ácido	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ (Rat) 1 h
sulfúrico monododecil (1:1)			
Poli(oxi-1,2-etanodiil).,	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
.alfa4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil			
]omegahidroxi-			
Mezcla de:	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona	(Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120		(Rat) 4 h
[ec no 247-500-7] y	mg/kg (Rat)		
2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no			
220-239-6] (3:1)			

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Componente del kit 18493: Akt1 Mouse Capture mAb

Inhalación Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias

Componente del kit 38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb

Inhalación Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias

Componente del kit 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio

Componente del kit 7002: STOP Solution

Inhalación Se espera que el aerosol sea irritante en base a los componentes

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

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

Componente del kit 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio

Contacto con los ojos

Componente del kit
Contacto con los ojos

18493: Akt1 Mouse Capture mAb
Puede provocar una ligera irritación

Componente del kit
Contacto con los ojos

38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb
Puede provocar una ligera irritación

 Componente del kit
 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

 Contacto con los ojos
 Puede provocar una irritación temporal de los ojos

Componente del kit 7002: STOP Solution

Contacto con los ojos Puede provocar daños irreversibles en los ojos

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 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Contacto con los ojos Puede provocar irritación

Componente del kit 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Contacto con los ojos Puede provocar irritación

Contacto con la piel

Componente del kit 18493: Akt1 Mouse Capture mAb

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

susceptibles

Componente del kit 38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb

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

susceptibles

Componente del kit 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

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

susceptibles

Componente del kit 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Contacto con la piel Puede provocar irritación

Componente del kit 7002: STOP Solution

Contacto con la piel Corrosivo para la piel El contacto prolongado con la piel es perjudicial

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 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

<u>Ingestión</u>

Componente del kit 18493: Akt1 Mouse Capture mAb

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

Componente del kit 38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb

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

Componente del kit 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

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

Componente del kit 7002: STOP Solution

Ingestión La ingestión causa quemaduras de la parte superior del aparato digestivo y de las vías

respiratorias. Nocivo en caso de ingestión

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

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

Componente del kit 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Ingestión La ingestión puede irritar las membranas mucosas

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

Síntomas Irritación cutánea. Irritación ocular. Irritación de las vías respiratorias. Puede provocar una

reacción alérgica en la piel incluyendo picor, enrojecimiento y erupción cutánea. Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias. Irritación o quemaduras

brovocai una reacción alergica de las vias respiratorias. Imiación o quemaduras

significativas del tracto esofágico o gastrointestinal pueden ocurrir después de la ingestión. La irritación de las vías respiratorias, si es grave, puede evolucionar hasta un edema pulmonar que puede tardar en aparecer hasta 24 a 72 horas después de la exposición en

algunos casos.

Corrosión / Irritación de la piel y los ojos

Componente del kit

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Corrosión o irritación cutáneas

Componente del kit

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Corrosión o irritación cutáneas

7002: STOP Solution

Riesgo de lesiones oculares graves

Provoca quemaduras

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Provoca irritación ocular grave

Provoca irritación cutánea

Sensibilización

Componente del kit

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea

Componente del kit

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea

Componente del kit

Sensibilización cutánea

Componente del kit Sensibilización cutánea

Componente del kit

Sensibilización cutánea

Componente del kit

Sensibilización cutánea

Sensibilización cutánea

Componente del kit Sensibilización cutánea 18493: Akt1 Mouse Capture mAb

Sensibilizante respiratorio

Puede provocar sensibilización cutánea

38676: Akt Rabbit HRP-linked mAb

Sensibilizante respiratorio

Puede provocar sensibilización cutánea

16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Como precaución, el producto debe tratarse como si fuera un sensibilizante

28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Puede provocar sensibilización cutánea

7002: STOP Solution

Puede provocar sensibilización cutánea

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

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

Componente del kit 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Como precaución, el producto debe tratarse como si fuera un sensibilizante

25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Como precaución, el producto debe tratarse como si fuera un sensibilizante

Efectos mutagénicos

7002: STOP Solution Componente del kit

Efectos mutagénicos No mutagénico en la prueba de AMES

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) **Componente del kit**STOT - exposición única

7002: STOP Solution
Aparato respiratorio

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros

peligros

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

Chemical name	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
Ácido maleico	-	LC50 5 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia
		96 h	magna) 48 h
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)	EC50 53 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72 h EC50 30 - 100 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50 42 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50 3.59 - 15.6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h EC50 117 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 8 - 12.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 4.1 mg/L (Leuciscus idus) 48 h LC50 22.1 - 22.8 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 4.3 - 8.5 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 4.62 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 4.62 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 7.97 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h LC50 9.9 - 20.1 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h LC50 4.06 - 5.75 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 4.2 - 4.8 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 5.8 - 7.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 22.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 13.5 - 18.3 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h LC50 10.8 - 16.6 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h LC50 1.31 mg/L (Cyprinus carpio) 96 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96	
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
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1)	EC50 0.11 - 0.16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50 0.31 mg/L (Anabaena flos-aquae) 120 h 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 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componente del kit 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable

Componente del kit 7002: STOP Solution

Persistencia y degradabilidad El producto es biodegradable

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

Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Componente del kit 7002: STOP Solution

Bioacumulación No es probable que se bioacumule

Factor de bioconcentración (FBC) 11 (maleic acid)

Componente del kit
Bioacumulación

9801: ELISA Wash Buffer (20X)
No es probable que se bioacumule

Chemical name	Octanol-Water Partition Coefficient	
Ácido maleico	0.32	
Sal de sodio del éster del ácido sulfúrico monododecil (1:1)	1.6	

12.4. Movilidad en el suelo

Componente del kit 7002: STOP Solution

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

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

Chemical name	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 Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos

para su reciclaje o eliminación.

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

Este material está sujeto a regulación como material peligroso para el envío:

IMDG/IMO

14.1 Número ONU UN3265

14.2 Designación oficial de Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 8

transporte

14.4 Grupo de embalaje Ш

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 UN3265

14.2 Designación oficial de Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

IATA

14.1 Número ONU UN3265

14.2 Designación oficial de Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 8 transporte

14.4 Grupo de embalaje Ninguno/a

14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

Cantidad exceptuada E1

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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

Chemical name	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- (0 - 10%)	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

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

H311 - Tóxico en contacto con la piel

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H315 - Provoca irritación cutánea

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

H330 - Mortal en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias

Procedimiento de clasificación

Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas.

15942 FastScan™ Total Akt1 ELISA Kit

Fecha de publicación: 16-jul.-2018 Fecha de revisión: 10-jun.-2024

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.