

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

Fecha de publicación: 20-ago-2017 Fecha de revisión: 09-jul-2018 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 76853

Nombre del producto SimpleDIPTM Methylated DNA IP (MeDIP) Kit

Componente del kit 31482: SimpleDIP™ Cell Lysis Buffer

49291: SimpleDIP™ DNA-IP Buffer (10X)

74252: TE Buffer

89173: 3 M Sodium Acetate, pH 5.2 7009: ChIP Elution Buffer (2X)

28692: 5-Methylcytosine (5-mC) (D3S2Z) Rabbit mAb

75708: Rabbit (DA1E) mAb IgG XP® Isotype Control (DIP Formulated)

9006: ChIP-Grade Protein G Magnetic Beads

10007: DNA Binding Buffer 7013: RNAse A (10 mg/ml) 10012: Proteinase K 10008: DNA Wash Buffer 10009: DNA Elution Buffer

74803: SimpleDIP™ Mouse Intracisternal A-Particle LTR Primers 65822: SimpleDIP™ Human Testis-Specific H2B Promoter Primers

00022. Oilipiobili Tidinali 100do opeolilo 1125 i follotoi i fillioi

Reach registration number Esta sustancia/ mezcla contiene únicamente ingredientes que han sido registrados o están

exentos de registro, de acuerdo con el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

Contiene

Nombre químico glycerol (>100%) Alcohol isopropílico (50 - 60%)	Nº Index Not Listed 603-117-00-0	Nº CAS 56-81-5 67-63-0
Cloruro de guanidinio (50 - 60%)	607-148-00-0	50-01-1
Sodium diacetate (20 - 30%) disodium hydrogenorthophosphate (20 - 30%) trometamol (10 - 20%) glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2) (0 - 10%)	Not Listed Not Listed Not Listed	126-96-5 7558-79-4 77-86-1 6381-92-6
sodium dodecyl sulphate (0 - 10%)	Not Listed	151-21-3
Proteinase, Tritirachium album serine (0 - 10%)	Not Listed	39450-01-6
polyethylene glycol	Not Listed	9002-93-1
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (0 - 10%)		
Cloruro de hidrógeno (0 - 10%)	017-002-01-X	7647-01-0
Azida de sodio (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8

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

Usos identificados Solo para investigación

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.

Schuttersveld 2 3 Trask Lane
2316 ZA Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0098 FAX: +1 978 867 2400

Website
Dirección de correo electrónico
1.4. Teléfono de emergencia

www.cellsignal.com info@cellsignal.eu

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.

Toxicidad aguda oral	Categoría 4 - (H302)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2 - (H315)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Sensibilización respiratoria	Categoría 1 - (H334)
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco (única exposición)	Categoría 3 - (H336)
Líquidos inflamables	Categoría 2 - (H225)

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peligro

Hazard statement(s)

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

Consejos de prudencia(s)

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P235 - Mantener en lugar fresco

- P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
- P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas
- P261 Evitar 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
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria
- P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- 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
- P330 Enjuagarse la boca
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico
- P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
- P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- P370 + P378 En caso de incendio: use CO2, polvo químico seco o espuma para extinguir
- P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente
- P405 Guardar bajo llave
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

2.3. Otros peligros

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

31482: SimpleDIP™ Cell Lysis Buffer

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)		1-5	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	sin datos disponibles

Componente del Kit 49291: SimpleDIP™ DNA-IP Buffer (10X)

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg.	Número de
				1272/2008)	registro REACH
polyethylene glycol	9002-93-1	1 - <3	-	Acute Tox. 4(H302)	sin datos disponibles
p-(1,1,3,3-tetramethylbut		1		Eye Dam. 1(H318)	
yl)phenylether		1		Aquatic Chronic 2	
yi/pricriyletrici		1		· (H411)	

Componente del Kit 74252: TE Buffer

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Cloruro de hidrógeno	7647-01-0	0.1 - <1	231-595-7	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1A (H314) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Press. Gas	sin datos disponibles

Componente del Kit 89173: 3 M Sodium Acetate, pH 5.2

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg.	Número de
				1272/2008)	registro REACH

Sodium diacetate	126-96-5	20-30	204-814-9	Eye Dam. 1 (H318)	sin datos disponibles

Componente del Kit 7009: ChIP Elution Buffer (2X)

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
sodium dodecyl sulphate	151-21-3	1-3	205-788-1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311)	sin datos disponibles
trometamol	77-86-1	0.5-1.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	sin datos disponibles

Componente del Kit 28692: 5-Methylcytosine (5-mC) (D3S2Z) Rabbit mAb

75708: Rabbit (DA1E) mAb IgG XP® Isotype Control (DIP Formulated)

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	sin datos disponibles

Kit Component Name 9006: ChIP - Grade Protein G Magnetic Beads

 di Component Hame	3000. 0	Jilli Olade i lotelli e	J Magnetic Deads		
Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg.	Número de
				1272/2008)	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 10007: DNA Binding Buffer

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Alcohol isopropílico	67-63-0	30-60	200-661-7	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	sin datos disponibles
Cloruro de guanidinio	50-01-1	30-60	200-002-3	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	sin datos disponibles

Kit Component Name 7013: RNAse A (10 mg/ml)

Mit Component Hame	7013.1	NINASE A (TO HIG/IIII)			
Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	sin datos disponibles
trometamol	77-86-1	7-13	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	sin datos disponibles

Kit Component Name 10012: Proteinase K

Nombre químico	Nº CAS	Por ciento en peso	Nº CE	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
glycerol	56-81-5	30-60	200-289-5	-	sin datos disponibles
Proteinase, Tritirachium album serine	39450-01-6	1-5	254-457-8	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334)	sin datos disponibles

Kit Component Name 10008: DNA Wash Buffer

10009: DNA Elution Buffer

65822: SimpleDIP™ Human Testis-Specific H2B Promoter Primers 74803: SimpleDIP™ Mouse Intracisternal A-Particle LTR Primers

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 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. Mostrar esta

ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

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.

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 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 inmediatamente si se producen síntomas.

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

Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas.

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:

Corrosive to the eyes and may cause irreversible eye damage. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

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 Medios de extinción no apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo. No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego.

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. En caso de incendio o explosión, no respirar el humo.

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 ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas de los servicios de emergencia en la zona inmediata). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evacuar al personal a

zonas seguras. Utilícese equipo de protección individual. No tocar los recipientes dañados ni el material derramado salvo que se vista ropa protectora apropiada.

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el 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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

Cubrir los vertidos de líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible.

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

Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Llevar equipo de protección individual. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
glycerol		STEL 30 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	Ceiling / Peak: 400
		TWA 10 mg/m ³			mg/m³
					TWA: 200 mg/m ³
Alcohol isopropílico		STEL 500 ppm	STEL 400 ppm	TWA 200 ppm	TWA: 200 ppm
		STEL 1250 mg/m ³	STEL 980 mg/m ³	TWA 500 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³
		TWA 400 ppm		STEL 400 ppm	Ceiling / Peak: 400
		TWA 999 mg/m ³		STEL 1000 mg/m ³	ppm
					Ceiling / Peak: 1000
					mg/m³
Cloruro de hidrógeno	TWA 5 ppm	STEL 5 ppm	STEL 5 ppm	TWA 5 ppm	TWA: 2 ppm
	TWA 8 mg/m ³	STEL 8 mg/m ³	STEL 7.6 mg/m ³	TWA 7.6 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
	STEL 10 ppm	TWA 1 ppm		STEL 10 ppm	Ceiling / Peak: 4 ppm
	STEL 15 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³		STEL 15 mg/m ³	Ceiling / Peak: 6
					mg/m³
					TMA: 2.0 mg/m3
A : 1 1 1:	TMA 0.4 / 2	OTEL OO / O	TIA/A 0.4 / 2	TMA 0.4 / 3	TWA: 3.0 mg/m ³
Azida de sodio	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	Ceiling / Peak: 0.4
	S*	Skin	P^	S*	mg/m³
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca

glycerol		TWA 10 mg/m ³		TWA 20 mg/m ³	
Alcohol isopropílico		TWA 200 ppm STEL 400 ppm C(A4)		TWA 200 ppm TWA 500 mg/m³ STEL 250 ppm STEL 620 mg/m³	TWA 200 ppm TWA 490 mg/m ³
Cloruro de hidrógeno	TWA 5 ppm TWA 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³	Ceiling 2 ppm C(A4)	STEL 15 mg/m³ TWA 8 mg/m³	STEL 5 ppm STEL 7.6 mg/m³	Ceiling 5 ppm Ceiling 8 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/m ³ STEL 0.3 mg/m ³ iho*	TWA 0.1 mg/m³ H*
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
glycerol		SS-C** TWA 50 mg/m³ STEL 100 mg/m³	TWA 10 mg/m ³		TWA 10 mg/m³ STEL 30 mg/m³
Alcohol isopropílico	STEL 800 ppm	SS-C**	TWA 900 mg/m ³	TWA 100 ppm	TWA 200 ppm
	STEL 2000 mg/m³ TWA 200 ppm TWA 500 mg/m³ C	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m³ STEL 400 ppm STEL 1000 mg/m³	STEL 1200 mg/m³	TWA 245 mg/m³ STEL 150 ppm STEL 306.25 mg/m³	STEL 400 ppm Skin
Cloruro de hidrógeno	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m ³ STEL 400 ppm		TWA 245 mg/m³ STEL 150 ppm	STEL 400 ppm

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Alcohol isopropílico				40	Biologische
					Grenzwerte nach
					TRGS 903 sind zu
					beachten
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Alcohol isopropílico		25			

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

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 31482: SimpleDIP™ Cell Lysis Buffer

Estado físico Líquido Color Claro VALOR DE pH 8.0

Componente del kit 49291: SimpleDIP™ DNA-IP Buffer (10X)

Estado físico Líauido Color Claro VALOR DE pH 7.0

Componente del kit 74252: TE Buffer

Estado físico Líquido Color Claro VALOR DE pH 8.0

Componente del kit 89173: 3 M Sodium Acetate, pH 5.2

Estado físico Líquido Color Claro VALOR DE pH 5.2

Componente del kit 7009: ChIP Elution Buffer (2X)

Estado físico Líauido Aspecto Translúcido Color Claro VALOR DE pH 7.5 @ 20 °C Comentarios

Componente del kit 28692: 5-Methylcytosine (5-mC) (D3S2Z) Rabbit mAb

Estado físico Líquido Aspecto Claro Color Incoloro VALOR DE pH 7.4 @ 20 °C Comentarios

Componente del kit 75708: Rabbit (DA1E) mAb IgG XP® Isotype Control (DIP Formulated)

Estado físico Líquido Claro Aspecto Color Incoloro VALOR DE pH 7.4 Comentarios @ 20 °C

Componente del kit 9006: ChIP-Grade Protein G Magnetic Beads

Estado físico Líquido Aspecto Suspensión

Color Claro De blanco a blancuzco con sólidos suspendidos blancos

10007: DNA Binding Buffer Componente del kit

Estado físico Líquido Aspecto Incoloro Color Claro

Característico Olor

VALOR DE pH 7.0 Comentarios @ 20 °C Punto de inflamación 21 Temperatura de autoignición 425 Límite superior de inflamabilidad 12% Límite inferior de inflamabilidad 2%

Componente del kit 7013: RNAse A (10 mg/ml)

Estado físico Líquido Transparente Aspecto Color Claro Incoloro

VALOR DE pH 7.6

Comentarios @ 20 °C

Componente del kit 10012: Proteinase K

Estado físico Líquido Aspecto Claro Color Incoloro

Componente del kit 10008: DNA Wash Buffer

Estado físico Líquido VALOR DE pH 7.7

Componente del kit 10009: DNA Elution Buffer

Estado físico Líquido VALOR DE pH 8.5

Componente del kit 65822: SimpleDIP™ Human Testis-Specific H2B Promoter Primers

Estado físico Líquido
Aspecto Claro
Color Incoloro

Componente del kit 74803: SimpleDIP™ Mouse Intracisternal A-Particle LTR Primers

Estado físico Líquido Aspecto Claro Color Incoloro

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 peligrosaNo 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. Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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.

Componente del kit 10007: DNA Binding Buffer

ETAmezcla (oral) 867 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 25600 mg/kg

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 cutánea	CL50 Inhalación
glycerol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat) 1 h
Alcohol isopropílico	5000 mg/kg (Rat)	12800 mg/kg (Rabbit)	16000 ppm (Rat) 8h
Cloruro de guanidinio	475 mg/kg (Rat)	-	-
disodium hydrogenorthophosphate	17000 mg/kg (Rat)	-	-
trometamol	5900 mg/kg (Rat)	-	-
glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxym ethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	2800 mg/kg (Rat)	-	-
sodium dodecyl sulphate	= 1288 mg/kg (Rat) = 1783 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³(Rat)1 h
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet her	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
Azida de sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Componente del kit 10007: DNA Binding Buffer

Inhalación Puede provocar somnolencia o vértigo

Componente del kit 10012: Proteinase K

Inhalación Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación

Contacto con los ojos

Componente del kit 49291: SimpleDIP™ DNA-IP Buffer (10X)

Contacto con los ojos Severamente irritante para los ojos

Componente del kit 89173: 3 M Sodium Acetate, pH 5.2

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar lesiones graves, como ceguera Puede provocar

daños irreversibles en los ojos

Componente del kit 7009: ChIP Elution Buffer (2X)

Contacto con los ojos Severamente irritante para los ojos

Componente del kit 10007: DNA Binding Buffer

Contacto con los ojos Severamente irritante para los ojos

Componente del kit 7013: RNAse A (10 mg/ml)

Contacto con los ojos Severamente irritante para los ojos

Contacto con la piel

Componente del kit 10007: DNA Binding Buffer

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

Componente del kit 7013: RNAse A (10 mg/ml)

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

Ingestión

Componente del kit

Ingestión

10007: DNA Binding Buffer Nocivo en caso de ingestión

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:

Corrosive to the eyes and may cause irreversible eye damage. Provoca irritación cutánea Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo Pueden ser síntomas de sobreexposición cefalea,

mareos, cansancio, náuseas y vómitos

Corrosión / Irritación de la piel y los ojos

> Componente del kit 49291: SimpleDIP™ DNA-IP Buffer (10X)

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave

Componente del kit 89173: 3 M Sodium Acetate, pH 5.2

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Riesgo de lesiones oculares graves

7009: ChIP Elution Buffer (2X) Componente del kit

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Provoca irritación ocular grave

Componente del kit Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o

irritación ocular

10007: DNA Binding Buffer Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

Componente del kit

Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular

7013: RNAse A (10 mg/ml) Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

Sensibilización

Componente del kit 10012: Proteinase K

Sensibilización respiratoria Sensibilizante respiratorio Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación

No hay información disponible Efectos mutagénicos

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

Componente del kit 10007: DNA Binding Buffer

STOT - exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo

Efectos en los órganos diana Sistema nervioso central (SNC)

Peligro por aspiración No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Información del producto No hay información disponible

Información sobre los componentes

Nombre químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
glycerol	-	LC50 51 - 57 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 500 mg/L (Daphnia magna) 24 h
Alcohol isopropílico	EC50 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96 h EC50 1000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72 h	LC50 9640 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 1400000 µg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 11130 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	EC50 13299 mg/L (Daphnia magna) 48 h
Cloruro de guanidinio	-	LC50 1758 mg/L (Leuciscus idus) 48 h	-
trometamol	-	-	NOEC >100 mg/L (Selenastrum capricornutum) 96 h
sodium dodecyl sulphate	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 7.97 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h LC50 9.9 - 20.1 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 1.31 mg/L (Cyprinus carpio) 96 h LC50 1.31 mg/L (Cyprinus carpio) 96 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.9 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.9 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.9 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.9 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.9 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50	EC50 21.2 mg/L (Daphnia magna) 24 h EC50 1.8 mg/L (Daphnia magna) 48 h
Cloruro de hidrógeno	-	LC50 282 mg/L (Gambusia affinis) 96 h	-
Azida de sodio	EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h		LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componente del kit

10007: DNA Binding Buffer

Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación

.

Componente del kit
Bioacumulación

10007: DNA Binding Buffer
No es probable que se bioacumule

Nombre químico	Octanol-Water Partition Coefficient	
glycerol	-1.76	
Alcohol isopropílico	0.05	
Cloruro de guanidinio	-1.7	
sodium dodecyl sulphate	1.6	

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

Nombre químico	UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino	UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas	Japón: Información sobre disruptores endocrinos
polyethylene glycol	Group III Chemical	-	-
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet	•		
her			

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 UN121914.2 Designación oficial de Isoprpanol

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares para

los usuarios

EmS F-E, S-D

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No regulado

14.1 Número ONU UN1219 14.2 Designación oficial de Isopropanol

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 para

los usuarios

Código de clasificación F1 Código de restricciones en (D/E)

túneles

IATA

14.1 Número ONU UN1219 14.2 Designación oficial de Isopropanol

transporte de las Naciones Unidas 3 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 para

los usuarios

Código ERG 3L Cantidad exceptuada E2

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Lista de sustancias potencialmente peligrosas para la información de autorización

Nombre químico	Lista de sustancias potencialmente peligrosas para la información de autorización
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (0 - 10%)	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties,
	Article 57f - environment

SEVESO-Información Directiva

Nombre químico	96/82/EC - Qualifying Quantities
Cloruro de hidrógeno	25 tonne (Lower-tier)
-	250 tonne (Upper-teir)

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

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

Fecha de publicación: 20-ago-2017 Fecha de revisión: 09-jul-2018

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.