

AdEasy Viral Titer Kit, Part Number 972500

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto : AdEasy Viral Titer Kit, Part Number 972500

Número Del Producto (Equipo Químico.) : 972500

Número Del Producto :

Mouse Anti-Hexon Antibody	972500-51
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	972500-53
10x DAB Substrate	972500-52
1x Peroxidase	972500-22

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Reactivo analítico.

Mouse Anti-Hexon Antibody	0.06 ml (60 µg 1 µg/µl)
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	0.03 ml (12 µg 0.4 µg/µl)
10x DAB Substrate	2 x 1.5 ml
1x Peroxidase	30 ml

Proveedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Secondary Goat Anti-Mouse Antibody

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

10x DAB Substrate

H226	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
H301	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
H311	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
H331	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
H314	CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
H318	LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
H334	SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1
H317	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
H341	MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 2
H350	CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A
H360	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 1B
H360	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B
H370	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC)) - Categoría 1
H335	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
H372	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (riñones) - Categoría 1
H401	PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2
H411	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

10x DAB Substrate

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 1%

10x DAB Substrate

Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1%

Elementos de las etiquetas del SGA**Pictogramas de peligro :****Palabra de advertencia :**

Mouse Anti-Hexon Antibody
 Secondary Goat Anti-Mouse
 Antibody
 10x DAB Substrate
 1x Peroxidase

Sin palabra de advertencia.
 Atención

Peligro
 Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro :

Mouse Anti-Hexon Antibody
 Secondary Goat Anti-Mouse
 Antibody
 10x DAB Substrate

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

H320 - Provoca irritación ocular.

H226 - Líquido y vapores inflamables.

H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

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

H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H350 - Puede provocar cáncer.

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H341 - Susceptible de provocar defectos genéticos.

H370 - Provoca daños en los órganos. (sistema nervioso central (SNC))

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (riñones)

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

1x Peroxidase

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia**Prevención**

Mouse Anti-Hexon Antibody
 Secondary Goat Anti-Mouse
 Antibody
 10x DAB Substrate

No aplicable.

P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P280 - Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. P284 -

Llevar equipo de protección respiratoria. P210 -

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o

en un lugar bien ventilado. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P260 - No respirar vapor. P270 -

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las

manos después de la manipulación. P272 - La ropa

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Intervención/Respuesta	<p>1x Peroxidase</p> <p>Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody</p>	<p>de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p>
	10x DAB Substrate	<p>P391 - Recoger los vertidos. P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P308 + P311 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P304 + P340 + P310 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. P342 + P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P301 + P310 + P330 + P331 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. P303 + P361 + P353 + P363 + P310 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. P302 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 + P310 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.</p>
Almacenamiento	<p>1x Peroxidase</p> <p>Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody</p>	<p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p>
	10x DAB Substrate	P405 - Guardar bajo llave.
	1x Peroxidase	No aplicable.
Eliminación	<p>Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody</p>	<p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p>
	10x DAB Substrate	<p>P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.</p>
	1x Peroxidase	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	:	Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conoce ninguno.
		Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conoce ninguno.
		10x DAB Substrate	No se conoce ninguno.
		1x Peroxidase	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	:	Mouse Anti-Hexon Antibody	Mezcla
		Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Mezcla
		10x DAB Substrate	Mezcla
		1x Peroxidase	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Mouse Anti-Hexon Antibody Aziduro de sodio	<0.25	26628-22-8
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
10x DAB Substrate Etanodiol	≥25 - ≤50	107-21-1
Alcohol metílico	≥25 - ≤50	67-56-1
Cobalt(II) chloride, hexahydrate	≤2.2	7791-13-1
Dicloruro de níquel	≤2.2	7718-54-9
Bifenilo-3,3',4,4'-tetraailtetraamina	≤3	91-95-2

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

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

Contacto con los ojos	:	Mouse Anti-Hexon Antibody	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.
		Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
		10x DAB Substrate	Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.
		1x Peroxidase	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

: Mouse Anti-Hexon Antibody

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Secondary Goat Anti-Mouse Antibody

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

10x DAB Substrate

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

1x Peroxidase

Contacto con la piel

: Mouse Anti-Hexon Antibody

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Secondary Goat Anti-Mouse Antibody

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

10x DAB Substrate

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

1x Peroxidase

: Mouse Anti-Hexon Antibody

Secondary Goat Anti-Mouse Antibody

10x DAB Substrate

1x Peroxidase

Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.



Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

atención médica si se presentan síntomas.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos**Efectos agudos potenciales en la salud**

Contacto con los ojos	:  Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular. Provoca lesiones oculares graves. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Por inhalación	:  Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Tóxico si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	:  Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca una leve irritación cutánea. Provoca quemaduras graves. Tóxico en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	:  Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Tóxico en caso de ingestión. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Signos/síntomas de sobreexposición</u>		
Contacto con los ojos	:  Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico.
Por inhalación	:  Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos Jadeos y dificultades respiratorias asma reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Ningún dato específico.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	10x DAB Substrate	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Ingestión	1x Peroxidase	Ningún dato específico.
	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Ningún dato específico.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Ningún dato específico.
	10x DAB Substrate	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	1x Peroxidase	Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	10x DAB Substrate	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	1x Peroxidase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos	: Mouse Anti-Hexon Antibody	No hay un tratamiento específico.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No hay un tratamiento específico.
	10x DAB Substrate	No hay un tratamiento específico.
	1x Peroxidase	No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios	: Mouse Anti-Hexon Antibody	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
	10x DAB Substrate	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use


SECCIÓN 4: Primeros auxilios

1x Peroxidase


guantes.
No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica


SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

- :  Mouse Anti-Hexon Antibody Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
10x DAB Substrate Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).
1x Peroxidase Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.


Medios no apropiados de extinción

- :  Mouse Anti-Hexon Antibody No se conoce ninguno.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody No se conoce ninguno.
10x DAB Substrate No usar chorro de agua.
1x Peroxidase No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

- :  Mouse Anti-Hexon Antibody En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
10x DAB Substrate Líquido y vapores inflamables. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
1x Peroxidase En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

- :  Mouse Anti-Hexon Antibody Ningún dato específico.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
10x DAB Substrate Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
1x Peroxidase Formaldehído.
Ningún dato específico.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Mouse Anti-Hexon Antibody	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
10x DAB Substrate	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
1x Peroxidase	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos

Mouse Anti-Hexon Antibody	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
10x DAB Substrate	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
1x Peroxidase	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

Mouse Anti-Hexon Antibody	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
10x DAB Substrate	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

		entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	1x Peroxidase	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Para el personal de respuesta a emergencias	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	10x DAB Substrate	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
	1x Peroxidase	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Precauciones relativas al medio ambiente	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	10x DAB Substrate	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.
	1x Peroxidase	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas



<p>Derrame pequeño</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody</p>	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
	<p>Secondary Goat Anti-Mouse Antibody</p>	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
	<p>10x DAB Substrate</p>	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. El material derramado se puede neutralizar con carbonato o bicarbonato de sodio o con hidróxido de sodio. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
	<p>1x Peroxidase</p>	<p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

<p>Medidas de protección</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody</p>	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
	<p>Secondary Goat Anti-Mouse Antibody</p>	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p>
	<p>10x DAB Substrate</p>	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Personas con un historial de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias o enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes no deberían ser empleadas en cualquier proceso en el cual este producto es utilizado. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No dispersar en el</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

		<p>medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de los álcalis. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
<p>Orientaciones sobre higiene ocupacional general</p>	<p>1x Peroxidase</p> <p>:  Mouse Anti-Hexon Antibody</p> <p>Secondary Goat Anti-Mouse Antibody</p> <p>10x DAB Substrate</p> <p>1x Peroxidase</p>	<p>Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p> <p>Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p> <p>Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p> <p>Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p>
<p>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</p>	<p>:  Mouse Anti-Hexon Antibody</p>	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del</p>

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamientoSecondary Goat Anti-Mouse
Antibody

medio ambiente.

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

10x DAB Substrate

No almacenar por encima de la siguiente temperatura: -20°C (-4°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de los álcalis. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

1x Peroxidase

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 2 a 8°C (35.6 a 46.4°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personalParámetros de controlLímites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Mouse Anti-Hexon Antibody Aziduro de sodio	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-Pico: 0.11 ppm LMPE-Pico: 0.29 mg/m ³ , (vapor de ácido hidrazioco)
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Glicerol	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
10x DAB Substrate Étanodiol	NOM-010-STPS (México, 4/2016).

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Alcohol metilico	LMPE-Pico: 100 mg/m ³ Estado: Solo AEROSOL NOM-010-STPS (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. LMPE-PPT: 200 ppm 8 horas. LMPE-CT: 250 ppm 15 minutos.
Cobalt(II) chloride, hexahydrate	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 0.02 mg/m ³ , (como Co) 8 horas.
Dicloruro de níquel	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 0.1 mg/m ³ , (como Ni) 8 horas. Estado: Fracción inhalable

Controles técnicos apropiados : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Control de la exposición medioambiental : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.

Protección de la piel

Protección de las manos : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.

Otro tipo de protección para la piel : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección de las vías respiratorias : Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**Apariencia**

Estado físico	Mouse Anti-Hexon Antibody	Líquido.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Líquido.
	10x DAB Substrate	Líquido.
Color	1x Peroxidase	Líquido. [Líquido claro y chispeante.]
	Mouse Anti-Hexon Antibody	No disponible.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
Olor	10x DAB Substrate	Púrpura.
	1x Peroxidase	Incoloro.
	Mouse Anti-Hexon Antibody	No disponible.
Umbral del olor	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
	10x DAB Substrate	No disponible.
	1x Peroxidase	No disponible.
pH	Mouse Anti-Hexon Antibody	7.2
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
	10x DAB Substrate	1.5 a 2
Punto de fusión	1x Peroxidase	5 a 5.2
	Mouse Anti-Hexon Antibody	0°C (32°F)
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
Punto de ebullición	10x DAB Substrate	No disponible.
	1x Peroxidase	No disponible.
	Mouse Anti-Hexon Antibody	100°C (212°F)
Punto de inflamación	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
	10x DAB Substrate	Vaso cerrado: <30°C (<86°F)
	1x Peroxidase	No disponible.
Punto de combustión	Mouse Anti-Hexon Antibody	No disponible.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
	10x DAB Substrate	No disponible.
Velocidad de evaporación	1x Peroxidase	No disponible.
	Mouse Anti-Hexon Antibody	No disponible.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
	10x DAB Substrate	No disponible.
	1x Peroxidase	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Inflamabilidad (sólido o gas) :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad) :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Presión de vapor :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad de vapor :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad relativa :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Solubilidad :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Temperatura de ignición espontánea :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Temperatura de descomposición :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Viscosidad :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Peso molecular :	<input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody <input checked="" type="checkbox"/> Secondary Goat Anti-Mouse Antibody <input checked="" type="checkbox"/> 10x DAB Substrate <input checked="" type="checkbox"/> 1x Peroxidase	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química	: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o fuentes térmicas. Ningún dato específico.
Materiales incompatibles	: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Ataca muchos metales produciendo gas hidrógeno que es sumamente inflamable y puede formar mezclas explosivas con el aire. Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: los álcalis materiales oxidantes Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> Mouse Anti-Hexon Antibody Secondary Goat Anti-Mouse Antibody 10x DAB Substrate 1x Peroxidase	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Mouse Anti-Hexon Antibody Aziduro de sodio	DL50 Oral	Rata	27 mg/kg	-
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
10x DAB Substrate Etanodiol Alcohol metilico	DL50 Oral	Rata	4700 mg/kg	-
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	145000 ppm	1 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	64000 ppm	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	15800 mg/kg	-
Cobalt(II) chloride, hexahydrate	DL50 Oral	Rata	5600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	766 mg/kg	-
Dicloruro de níquel	DL50 Oral	Rata - Femenino	95.4 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
10x DAB Substrate Etanodiol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	1 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	6 horas 1440 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	555 milligrams	-
Alcohol metilico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
10x DAB Substrate Alcohol metílico	Categoría 1	No determinado	sistema nervioso central (SNC)
	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
Cobalt(II) chloride, hexahydrate	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
10x DAB Substrate Etanodiol	Categoría 2	No determinado	riñones
Dicloruro de níquel	Categoría 1	Por inhalación	No determinado

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

- Mouse Anti-Hexon Antibody No disponible.
- Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
- 10x DAB Substrate Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
- 1x Peroxidase No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud**Contacto con los ojos**

- Mouse Anti-Hexon Antibody No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Provoca irritación ocular.
- 10x DAB Substrate Provoca lesiones oculares graves.
- 1x Peroxidase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

- Mouse Anti-Hexon Antibody No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Secondary Goat Anti-Mouse Antibody No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- 10x DAB Substrate Tóxico si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.
- 1x Peroxidase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

- Mouse Anti-Hexon Antibody No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Provoca una leve irritación cutánea.
- 10x DAB Substrate Provoca quemaduras graves. Tóxico en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- 1x Peroxidase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ingestión	: Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x DAB Substrate	Tóxico en caso de ingestión.
	1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Ningún dato específico.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	10x DAB Substrate	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	1x Peroxidase	Ningún dato específico.
Por inhalación	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Ningún dato específico.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Ningún dato específico.
	10x DAB Substrate	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos Jadeos y dificultades respiratorias asma reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	1x Peroxidase	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Ningún dato específico.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	10x DAB Substrate	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	1x Peroxidase	Ningún dato específico.
Ingestión	: Mouse Anti-Hexon Antibody	Ningún dato específico.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	Ningún dato específico.
	10x DAB Substrate	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	1x Peroxidase	Ningún dato específico.

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

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos potenciales retardados : No disponible.






Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales	:  Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x DAB Substrate	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.
	1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	:  Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x DAB Substrate	Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.
	1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	:  Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x DAB Substrate	Susceptible de provocar defectos genéticos.
	1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	:  Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x DAB Substrate	Puede dañar al feto.
	1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	:  Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x DAB Substrate	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	:  Mouse Anti-Hexon Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10x DAB Substrate	Puede perjudicar la fertilidad.
	1x Peroxidase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Acute toxicity estimates**

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
10x DAB Substrate	
Oral	181.2 mg/kg
Cutánea	666.7 mg/kg
Inhalación (vapores)	6.522 mg/l

Otra información

Mouse Anti-Hexon Antibody	No disponible.
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody	No disponible.
10x DAB Substrate	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: El contacto con los ojos puede causar lesiones en la córnea o la ceguera.
1x Peroxidase	No disponible.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Mouse Anti-Hexon Antibody Aziduro de sodio	Agudo EC50 0.348 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo EC50 4.2 a 6.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Larva	48 horas
	Agudo CL50 9000 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus lacustris	48 horas
	Agudo CL50 0.68 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 5600 µg/l Agua de mar	Pez - Lepomis macrochirus Algas - Macrocyctis pyrifera	96 horas 96 horas
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
10x DAB Substrate Etanodiol	Agudo CL50 10000000 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 41000000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 8050000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo EC50 24500000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 2500000 µg/l Agua de mar	Dafnia - Daphnia magna - Larva Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas 48 horas
Alcohol metílico	Agudo CL50 290 mg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio - Huevo	96 horas
	Crónico NOEC 9.96 mg/l Agua de mar	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo EC50 81.5 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo EC50 210 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo EC50 510 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 13 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	Agudo CL50 1300 µg/l Agua fresca	Pez - Cyprinus carpio - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
Crónico NOEC 0.01 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas	
Dicloruro de níquel	Crónico NOEC 0.5 mg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	4 días
	Crónico NOEC 200 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

	Crónico NOEC 466 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - Embrión	44 días
--	-----------------------------------	-------------------------------------	---------

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
10x DAB Substrate Etanodiol	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody Glicerol	-1.76	-	bajo
10x DAB Substrate Etanodiol	-1.36	-	bajo
Alcohol metílico	-0.77	<10	bajo
Dicloruro de níquel	-	5613	alta
Bifenilo-3,3',4,4'- tetraailtetraamina	0.09	-	bajo

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.





SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Información adicional : **Previsiones especiales**
251, 340

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	UN3316	UN3316	UN3316
Designación oficial de transporte	EQUIPO QUIMICO	CHEMICAL KIT	Chemical kit
Clase(s) relativas al transporte	9 	9  	9 
Grupo de embalaje	II	II	II
Riesgos ambientales	Sí. La marca de sustancia peligrosa para el ambiente no es obligatoria.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Información adicional	Previsiones especiales 251, 340	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules (EmS) F-A, _S-P_ Special provisions 251, 340	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y960 Special provisions A44, A163

Precauciones especiales para el usuario

: **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC

: No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**Regulaciones Internacionales****Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas**

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados**

No inscrito.

Lista de inventario

Australia	: No determinado.
Canadá	: No determinado.
China	: No determinado.
Europa	: No determinado.
Japón	: Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Malasia	: No determinado.
Nueva Zelanda	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad**Historial**

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 01/24/2017
Fecha de la edición anterior	: 11/29/2016.
Versión	: 4

Explicación de Abreviaturas	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas
------------------------------------	--

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
Secondary Goat Anti-Mouse Antibody IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
10x DAB Substrate LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3 CORROSIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 2 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 1B TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC)) - Categoría 1	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (riñones) - Categoría 1	Método de cálculo
PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2	Método de cálculo
PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2	Método de cálculo

Referencias : No disponible.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.