

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

mAb-GlycoPRO-Chip Reagent Pack, Part Number G4240-64022

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

<b>Identificador del producto</b>	: mAb-GlycoPRO-Chip Reagent Pack, Part Number G4240-64022		
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	: G4240-64022		
<b>N.º de referencia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	5972-3640	
	: Glycan Standards Dried	5972-3637	
	: Antibody Standard	5972-3639	
	: Deglycosylation Buffer	G4240-64023	

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

<b>Usos del material</b>	: Reactivo analítico.		
	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	1 mg (lío filizado)	
	: Glycan Standards Dried	17.5 ng (50 pmol)	
	: Antibody Standard	0.04 ml	
	: Deglycosylation Buffer	2 x 970 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

No clasificado.

<input checked="" type="checkbox"/> Glycan Standards Dried	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: > 60%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: > 60%
	Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: > 60%
<input checked="" type="checkbox"/> Glycan Standards Dried	Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 100%

### Elementos de las etiquetas del SGA

<b>Palabra de advertencia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Sin palabra de advertencia.
	: Glycan Standards Dried	Sin palabra de advertencia.
	: Antibody Standard	Sin palabra de advertencia.
	: Deglycosylation Buffer	Sin palabra de advertencia.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Indicaciones de peligro</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Consejos de prudencia

<b>Prevención</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No aplicable.
	Glycan Standards Dried	No aplicable.
	Antibody Standard	No aplicable.
	Deglycosylation Buffer	No aplicable.

<b>Intervención/Respuesta</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No aplicable.
	Glycan Standards Dried	No aplicable.
	Antibody Standard	No aplicable.
	Deglycosylation Buffer	No aplicable.

<b>Almacenamiento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No aplicable.
	Glycan Standards Dried	No aplicable.
	Antibody Standard	No aplicable.
	Deglycosylation Buffer	No aplicable.

<b>Eliminación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No aplicable.
	Glycan Standards Dried	No aplicable.
	Antibody Standard	No aplicable.
	Deglycosylation Buffer	No aplicable.

<b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conoce ninguno.
	Glycan Standards Dried	No se conoce ninguno.
	Antibody Standard	No se conoce ninguno.
	Deglycosylation Buffer	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Sustancia
	Glycan Standards Dried	Mezcla
	Antibody Standard	Mezcla
	Deglycosylation Buffer	Mezcla

### Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Aldolasa, fructosa difosfato	100	9024-52-6

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




<b>Contacto con los ojos</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	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.
		Glycan Standards Dried	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.
		Antibody Standard	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.
		Deglycosylation Buffer	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.
<b>Por inhalación</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	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.
		Glycan Standards Dried	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. 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.
		Antibody Standard	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.
		Deglycosylation Buffer	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.
<b>Contacto con la piel</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		Glycan Standards Dried	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		Antibody Standard	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
		Deglycosylation Buffer	Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.
<b>Ingestión</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	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

Glycan Standards Dried	<p>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.</p>
Antibody Standard	<p>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.</p>
Deglycosylation Buffer	<p>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.</p>

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

<b>Contacto con los ojos</b>	:  System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	:  System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	:  System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Signos/síntomas de sobreexposición

<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

<b>Por inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Glycan Standards Dried	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.
	Antibody Standard	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Deglycosylation Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
<b>Tratamientos específicos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No hay un tratamiento específico.
	Glycan Standards Dried	No hay un tratamiento específico.
	Antibody Standard	No hay un tratamiento específico.
	Deglycosylation Buffer	No hay un tratamiento específico.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	<b>:</b> System Conditioning Reagent	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Glycan Standards Dried	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Antibody Standard	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
	Deglycosylation Buffer	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

<b>Medios de extinción apropiados</b>	<b>:</b> System Conditioning Reagent	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Glycan Standards Dried	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Antibody Standard	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
	Deglycosylation Buffer	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
<b>Medios no apropiados de extinción</b>	<b>:</b> System Conditioning Reagent	No se conoce ninguno.
	Glycan Standards Dried	No se conoce ninguno.
	Antibody Standard	No se conoce ninguno.
	Deglycosylation Buffer	No se conoce ninguno.
<b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla</b>	<b>:</b> System Conditioning Reagent	Ningún riesgo específico de fuego o explosión.
	Glycan Standards Dried	Ningún riesgo específico de fuego o explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Antibody Standard	Ningún riesgo específico de fuego o explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
	Deglycosylation Buffer	Ningún riesgo específico de fuego o explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	<b>:</b> System Conditioning Reagent	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del fósforo
	Glycan Standards Dried	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

:  System Conditioning Reagent

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.

Glycan Standards Dried

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.

Antibody Standard

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.

Deglycosylation Buffer

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

:  System Conditioning Reagent

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.

Glycan Standards Dried

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.

Antibody Standard

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.

Deglycosylation Buffer

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

:  System Conditioning Reagent

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.

Glycan Standards Dried

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.

Antibody Standard

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

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

	Deglycosylation Buffer	puestos equipos de protección personal adecuados. 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.
<b>Para el personal de respuesta a emergencias</b>	: System Conditioning Reagent	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".
	Glycan Standards Dried	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".
	Antibody Standard	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".
	Deglycosylation Buffer	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".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: System Conditioning Reagent	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).
	Glycan Standards Dried	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).
	Antibody Standard	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).
	Deglycosylation Buffer	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).

### [Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas](#)



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

<b>Derrame pequeño</b>	: System Conditioning Reagent	Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	Glycan Standards Dried	Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
	Antibody Standard	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.
	Deglycosylation Buffer	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.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

<b>Medidas de protección</b>	: System Conditioning Reagent	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Glycan Standards Dried	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Antibody Standard	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
	Deglycosylation Buffer	Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
<b>Orientaciones sobre higiene ocupacional general</b>	: System Conditioning Reagent	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.
	Glycan Standards Dried	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.
	Antibody Standard	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

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	Deglycosylation Buffer	<p>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. 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><b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b></p>	<p>:  System Conditioning Reagent</p>	<p>No almacenar por encima de la siguiente temperatura: -20°C (-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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
	Glycan Standards Dried	<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 medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
	Antibody Standard	<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 medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
	Deglycosylation Buffer	<p>Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la</p>

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Ninguno.

#### **Controles técnicos apropiados**

: Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

#### **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**

: Láve 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. 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: gafas de seguridad con protección lateral.

### 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.

#### **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.

#### **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.

#### **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

<b>Estado físico</b>	: System Conditioning Reagent	Sólido. [lío­filizado]
	Glycan Standards Dried	Sólido.
	Antibody Standard	Líquido.
	Deglycosylation Buffer	Líquido.
<b>Color</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
<b>Olor</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
<b>pH</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	7.2
	Deglycosylation Buffer	7.55 a 7.75
<b>Punto de fusión</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	0°C (32°F)
	Deglycosylation Buffer	0°C (32°F)
<b>Punto de ebullición</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	100°C (212°F)
	Deglycosylation Buffer	100°C (212°F)
<b>Punto de inflamación</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
<b>Punto de combustión</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No aplicable. No aplicable.
<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Solubilidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	Parcialmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Parcialmente 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.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Peso molecular</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No aplicable.
	Antibody Standard	No aplicable.
	Deglycosylation Buffer	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Glycan Standards Dried	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Antibody Standard	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Deglycosylation Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

<b>Estabilidad química</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	El producto es estable.
	Glycan Standards Dried	El producto es estable.
	Antibody Standard	El producto es estable.
	Deglycosylation Buffer	El producto es estable.

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Glycan Standards Dried	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Antibody Standard	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Deglycosylation Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

<b>Materiales incompatibles</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Glycan Standards Dried	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Antibody Standard	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
	Deglycosylation Buffer	Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Glycan Standards Dried	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Antibody Standard	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Deglycosylation Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No disponible.

#### Irritación/Corrosión

No disponible.

#### Sensibilización

No disponible.

#### Mutagenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

#### Carcinogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

#### Toxicidad reproductiva

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

#### Teratogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

#### Peligro de aspiración

No disponible.

<b>Información sobre las posibles vías de ingreso</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.

#### Efectos agudos potenciales en la salud

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Por inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Contacto con los ojos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
<b>Por inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 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.

**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

<b>Generales</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Efectos de fertilidad</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input type="checkbox"/> Glycan Standards Dried	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input type="checkbox"/> Antibody Standard	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		<input type="checkbox"/> Deglycosylation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### Toxicidad

No disponible.

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

### Potencial de bioacumulación

No disponible.

### 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. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. 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

**México / IMDG / IATA** : No regulado.

**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.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

<b>Australia</b>	: No determinado.
<b>Canadá</b>	: No determinado.
<b>China</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Europa</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Japón</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Malasia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Nueva Zelandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Filipinas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>República de Corea</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Taiwán</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Tailandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Turquía</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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** : 01/31/2018

**Fecha de la edición anterior** : 04/17/2014

**Versión** : 5

**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
No clasificado.	

**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.