

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	:	mAb-GlycoPRO-Chip Reagent Pack, Part Number G4240-64022	
N.º de ref. (botiquín químico)	:	G4240-64022	
N.º de referencia	:	System Conditioning Reagent	5972-3640
		Glycan Standards Dried	5972-3637
		Antibody Standard	5972-3639
		Deglycosylation Buffer	G4240-64023

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

Usos del material	:	Reactivo analítico.	
		System Conditioning Reagent	1 mg (lío­filizado)
		Glycan Standards Dried	17.5 ng (50 pmol)
		Antibody Standard	0.04 ml
		Deglycosylation Buffer	2 x 970 ml

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania
0800 603 1000

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias : CHEMTREC®: 900-868538
(con horas de funcionamiento)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	:	System Conditioning Reagent	Sustancia mono-componente
		Glycan Standards Dried	Mezcla
		Antibody Standard	Mezcla
		Deglycosylation Buffer	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida	:	Glycan Standards Dried	Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: > 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: > 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: > 60%
--------------------------------------	---	------------------------	--

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Componentes de ecotoxicidad desconocida : Glycan Standards Dried Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 100%

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia : 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.

Indicaciones de peligro : 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

Prevención : System Conditioning Reagent No aplicable.
 Glycan Standards Dried No aplicable.
 Antibody Standard No aplicable.
 Deglycosylation Buffer No aplicable.

Respuesta : System Conditioning Reagent No aplicable.
 Glycan Standards Dried No aplicable.
 Antibody Standard No aplicable.
 Deglycosylation Buffer No aplicable.

Almacenamiento : System Conditioning Reagent No aplicable.
 Glycan Standards Dried No aplicable.
 Antibody Standard No aplicable.
 Deglycosylation Buffer No aplicable.

Eliminación : System Conditioning Reagent No aplicable.
 Glycan Standards Dried No aplicable.
 Antibody Standard No aplicable.
 Deglycosylation Buffer No aplicable.

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas : System Conditioning Reagent No aplicable.
 Glycan Standards Dried No aplicable.
 Antibody Standard No aplicable.
 Deglycosylation Buffer No aplicable.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : System Conditioning Reagent No aplicable.
 Glycan Standards Dried No aplicable.
 Antibody Standard No aplicable.
 Deglycosylation Buffer No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil : System Conditioning Reagent No aplicable.
 Glycan Standards Dried No aplicable.
 Antibody Standard No aplicable.
 Deglycosylation Buffer No aplicable.

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: <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

3.1 Sustancias	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Sustancia mono-componente
	Glycan Standards Dried	Mezcla
	Antibody Standard	Mezcla
	Deglycosylation Buffer	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent Aldolasa, fructosa difosfato	CE: 232-781-0 CAS: 9024-52-6	100	No clasificado.	[A]

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.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía
- [A] Constituyente
- [B] Impureza
- [C] Aditivo de estabilización

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Glycan Standards Dried	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Antibody Standard	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Deglycosylation Buffer	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación

: System Conditioning Reagent	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Glycan Standards Dried	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Antibody Standard	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Deglycosylation Buffer	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: System Conditioning Reagent	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Glycan Standards Dried	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Antibody Standard	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Deglycosylation Buffer	Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Ingestión

: System Conditioning Reagent	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Glycan Standards Dried	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Antibody Standard	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.
Deglycosylation Buffer	Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios	: System Conditioning Reagent	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Glycan Standards Dried	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Antibody Standard	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Deglycosylation Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	: 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.
Por inhalación	: 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.
Contacto con la piel	: 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.
Ingestión	: 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

Contacto con los ojos	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
Por inhalación	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
Ingestión	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Notas para el médico	:	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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 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.
Tratamientos específicos	:	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 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	:	System Conditioning Reagent	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Glycan Standards Dried	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Antibody Standard	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
		Deglycosylation Buffer	Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
Medios de extinción no apropiados	:	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.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	:	System Conditioning Reagent	No existe un peligro específico de incendio o explosión.
		Glycan Standards Dried	No existe un peligro específico de incendio o explosión.
		Antibody Standard	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
		Deglycosylation Buffer	La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.
Productos peligrosos de la combustión	:	System Conditioning Reagent	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de fósforo
		Glycan Standards Dried	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
		Antibody Standard	Ningún dato específico.
		Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: System Conditioning Reagent	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Glycan Standards Dried	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Antibody Standard	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
	Deglycosylation Buffer	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: System Conditioning Reagent	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Glycan Standards Dried	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Antibody Standard	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Deglycosylation Buffer	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Glycan Standards Dried	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Antibody Standard	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
	Deglycosylation Buffer	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Glycan Standards Dried	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Antibody Standard	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
	Deglycosylation Buffer	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza		
Métodos para limpieza	: <input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
	Glycan Standards Dried	Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Antibody Standard	para la eliminación. 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección	: System Conditioning Reagent	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Glycan Standards Dried	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Antibody Standard	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
	Deglycosylation Buffer	Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).
Información relativa a higiene en el trabajo de forma general	: System Conditioning Reagent	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Glycan Standards Dried	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Antibody Standard	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
	Deglycosylation Buffer	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Almacenamiento	: System Conditioning Reagent	No conservar a temperaturas superiores a: -20°C (-4°F). Almacenar conforme a las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
	Glycan Standards Dried	Almacenar conforme a las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
	Antibody Standard	Almacenar conforme a las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
	Deglycosylation Buffer	Almacenar conforme a las normativas 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 abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	: System Conditioning Reagent	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Glycan Standards Dried	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Antibody Standard	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Deglycosylation Buffer	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: System Conditioning Reagent	No aplicable.
	Glycan Standards Dried	No aplicable.
	Antibody Standard	No aplicable.
	Deglycosylation Buffer	No aplicable.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

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 eliminar 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/la cara : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal : 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 cutánea : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles de exposición medioambiental : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: System Conditioning Reagent	Sólido. [liofilizado]
	Glycan Standards Dried	Sólido.
	Antibody Standard	Líquido.
	Deglycosylation Buffer	Líquido.
Color	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
Olor	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
Umbral olfativo	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
pH	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	7.2
	Deglycosylation Buffer	7.55 a 7.75
Punto de fusión/punto de congelación	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	0°C
	Deglycosylation Buffer	0°C
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	100°C
	Deglycosylation Buffer	100°C
Punto de inflamación	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.
Tasa de evaporación	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Inflamabilidad (sólido, gas)	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No aplicable. No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Presión de vapor	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad de vapor	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Densidad relativa	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Solubilidad(es)	: 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.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Temperatura de descomposición	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Viscosidad	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.
Propiedades explosivas	: System Conditioning Reagent Glycan Standards Dried Antibody Standard Deglycosylation Buffer	No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades comburentes	: System Conditioning Reagent	No disponible.
	Glycan Standards Dried	No disponible.
	Antibody Standard	No disponible.
	Deglycosylation Buffer	No disponible.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: System Conditioning Reagent	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Glycan Standards Dried	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Antibody Standard	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	Deglycosylation Buffer	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: 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.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: System Conditioning Reagent	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Glycan Standards Dried	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Antibody Standard	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Deglycosylation Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
10.5 Materiales incompatibles	: 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.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	: System Conditioning Reagent	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Glycan Standards Dried	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Antibody Standard	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Deglycosylation Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

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

Efectos agudos potenciales para la salud

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Por inhalación	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
Ingestión	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: System Conditioning Reagent	Ningún dato específico.
	Glycan Standards Dried	Ningún dato específico.
	Antibody Standard	Ningún dato específico.
	Deglycosylation Buffer	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: 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.
Carcinogenicidad	: 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.
Mutagénesis	: 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.
Teratogenicidad	: 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.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos de desarrollo	: 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.
Efectos sobre la fertilidad	: 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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos 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. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. 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.

Residuos Peligrosos : En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31/01/2018

17/19

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas 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.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	<input checked="" type="checkbox"/> System Conditioning Reagent	No aplicable.
		Glycan Standards Dried	No aplicable.
		Antibody Standard	No aplicable.
		Deglycosylation Buffer	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista 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.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31/01/2018

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

[Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento \(CE\) n.º. 1272/2008 \[CLP/SGA\]](#)

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

No aplicable.

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

No aplicable.

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 31/01/2018

Fecha de la emisión anterior : 17/04/2014

Versión : 5

[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.