## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Agilent Technologies



**Bulk Packings for LC Columns** 

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

Identificador de producto

: Bulk Packings for LC Columns

N.º de referencia

\$\overline{K}\_2000100G, A2010500G, A6000100G, A6000500GS, A600201KG, A6002100G, A6002500G, A6004100G, , A602201G, A8060001KG, A80600100G, A8060010KG, A8060025KG, A8061001KG, A8150001KG, A81500100G, A8150010KG,

A8150025KG, CP20010A, R00PK101H5, R00PK101K5, R00PK201D5,

R00PK201H5, R00PK201H8, R00PK303H5, R00PK503H5

Nombre químico

Gel de sílice enlazado con organosilano

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

**Usos identificados** 

: Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica

Tipo de envase: Botella

A2000100G Polaris 5 C18 Bulk 100g A2010500G Polaris 5 C8-A 500g Bulk Pursuit XRs 5U C18 Bulk, 100g A6000100G

Pursuit XRs 5U C18 Bulk Sorbent, 500g A6000500GS PURSUIT XRS C18-10u BULK, 1KG/PK A600201KG PURSUIT XRS C18-10u BULK, 100GM/PK A6002100G PURSUIT XRS C18-10u BULK, 500GM/PK A6002500G PURSUIT XRS SI -10u BULK, 100GM/PK A6004100G A602201G Pursuit XRS 10u DP BULK SORBENT, 1g

A8060001KG SepTech ST60-C18, 10-micron, 1kg A80600100G SepTech ST60-C18, 10-micron, 100g A8060010KG SepTech ST60-C18, 10-micron, 10 kg A8060025KG SepTech ST60-C18, 10-micron, 25 kg A8061001KG SepTech ST60-Si, 10-micron, 1 kg A8150001KG SepTech ST150-C18, 10-micron, 1kg A81500100G SepTech ST150-C18, 10-micron, 100g SepTech ST150-C18, 10-micron, 10kg A8150010KG SepTech ST150-C18, 10-micron, 25kg A8150025KG Bulkpacking ChromSpher 5 Si, 10 g CP20010A R00PK101H5 Bulkpacking Microsorb 100-5 Si, 100 g R00PK101K5 Bulkpacking Microsorb 100-5 Si, 1KG Bulkpacking Microsorb 100-5 C18, 10 g R00PK201D5 Bulkpacking Microsorb 100-5 C18, 100 g R00PK201H5 Bulkpacking Microsorb 100-8 C18, 100 g R00PK201H8 R00PK303H5 Bulkpacking Microsorb 300-5 C8, 100g R00PK503H5 Bulkpacking Microsorb 300-5 C4, 100 g

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.

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión 1/9 : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021 Versión: 6

**Bulk Packings for LC Columns** 

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Consejos de prudencia

Prevención : No aplicable.

Intervención/Respuesta : No aplicable.

Almacenamiento : No aplicable.

Eliminación : No aplicable.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Sustancia

#### Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
☑el de sílice enlazado con organosilano	100	-

Nota: La información relativa a riesgos que se recoge está basada en gel de sílice libre, número CAS 112926-00-8. A nuestro leal saber y entender, no se han investigado las propiedades toxicológicas agudas y crónicas de los geles de sílice ligada. Este producto contiene sílice amorfa sintética y no debe confundirse con sílice cristalina tal como cuarzo, cristobalita o tridimita, ni con tierra diatomea u otras formas de sílice amorfa de origen natural que frecuentemente contienen formas de sílice cristalinas.

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Enju

: 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.

Por inhalación

: 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.

Contacto con la piel

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

Ingestión

: Lave la boca con agua. 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.

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

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : La

: La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación ocular.

Por inhalación

: La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar irritación de la nariz, garganta y pulmones.

Contacto con la piel Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación

enrojecimiento

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021 Versión : 6 2/9

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Contacto con la piel : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no

contemple el entrenamiento adecuado.

#### Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### **SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar polvo químico SECO.

Medios no apropiados de extinción

: Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla airepolvo potencialmente explosiva.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla : Puede formar una mezcla explosiva de polvo y aire si se dispersa.

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

monóxido de carbono

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para los bomberos

: 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

: 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. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evitar la inhalación del polvo. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: 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".

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021 Versión : 6 3/9

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

## Precauciones relativas al medio ambiente

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

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

#### Derrame pequeño

: Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. 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

#### Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Prevéngase la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas pertinentes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material.

#### Orientaciones sobre higiene ocupacional general

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.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

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

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Sel de sílice enlazado con organosilano	ACGIH TLV (Estados Unidos).  Particulate matter not otherwise classified: (PNOC).: 10 mg/m³ Estado: Inhalable  Particulate matter not otherwise classified: (PNOC).: 3 mg/m³ Estado: Respirable

#### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021 Versión : 6 4/9

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

#### Controles técnicos apropiados

#### Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

#### Control de la exposición medioambiental

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

#### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. 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

: 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. Si las condiciones de operación generan altas concentraciones de polvo, use gogles contra el polvo.

#### 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 y características de seguridad

Las condiciones de la medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándares, a menos que se indique lo contrario.

#### **Apariencia**

Estado físico : Sólido. [Polvo.]

Color Olor : Inodoro. Umbral del olor : No disponible. pН : No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación

: >1710°C (>3110°F)

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e

: 2230°C (4046°F)

: Blanco.

intervalo de ebullición

: No aplicable. Punto de inflamación Velocidad de evaporación : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión: 6 5/9 : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Inflamabilidad

: No disponible. : No aplicable.

Límites inferior y superior

de explosión/inflamabilidad Presión de vapor

: No disponible.

Densidad de vapor relativa **Densidad relativa** 

: No aplicable. : 2.5 a 3.5

**Densidad** 

2.5 a 3.5 g/cm<sup>3</sup> [25°C (77°F)]

Solubilidad(es)

Medio Resultado agua Insoluble

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

**≥**4

Temperatura de ignición

espontánea

: No aplicable.

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

: No aplicable.

Características de las partículas

Tamaño mediano de

: No disponible.

partículas

**Viscosidad** 

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad

No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

: Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Prevéngase la acumulación de polvo.

**Materiales incompatibles** 

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: humedad.

Incompatible con el fluoruro de hidrógeno.

Productos de

descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

## SECCION 11: Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### **Toxicidad aguda**

No disponible.

#### Irritación/Corrosión

No disponible.

#### **Sensibilización**

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión 6/9 : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021 Versión: 6

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**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.

Información sobre las posibles vías de ingreso : No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están

por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar

irritación ocular.

Por inhalación : La exposición a concentraciones de sustancias transportadas por el aire que están

por encima de los límites de exposición regulados o recomendados puede causar

irritación de la nariz, garganta y pulmones.

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

retardados

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

**Generales** : La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación

respiratoria crónica.

: 4/23/2024 Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la edición anterior Versión: 6 7/9 : 7/16/2021

**Bulk Packings for LC Columns** 

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad reproductiva : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Estimaciones de toxicidad aguda

N/A

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

No disponible.

#### Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario

: Sobre la base de experimentos de química, el producto se deteriore durante un largo período de tiempo.

#### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Sel de sílice enlazado con organosilano	≥4	<500	Вајо

#### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: 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 revestimentos 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021 Versión : 6 8/9

**Bulk Packings for LC Columns** 

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos

: No disponible.

**IMO** 

## 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

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

**Estados Unidos** : Este material es activo o está exento.

#### SECCIÓN 16. Otros datos

**Historial** 

Fecha de emisión/Fecha

de revisión

Fecha de la edición

: 07/16/2021

: 04/23/2024

anterior

Versión : 6

Explicación de Abreviaturas : ETA

: 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)

N/A = No disponible

ONU = Organización de las Naciones Unidas

#### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
No clasificado.	

✓ 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4/23/2024 Fecha de la edición anterior : 7/16/2021 Versión : 6 9/9