

Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

: Flottec SIPX-90 Colector.

El uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

: Colector utilizado en la industria minera

Familia química : Xantato

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otro responsable:

Flottec, LLC

2505 Collingsworth Street, 2nd Floor

Houston, TX 77026 U.S.A.

**Número de teléfono** : 1-713-425-7055

24 Hr. Emergencia Tel # : Chemtrec 1-800-424-9300 (Dentro del País E.U..); Chemtrec 703-527-3887 ( Fuera de E.U.)

## 2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

## Clasificación del producto químico



#### Clasificación del producto químico

Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo (categoría 1)

Polvo inflamable

Toxicidad aguda, oral (Categoría 4)

Toxicidad aguda por vía cutánea (Categoría 3)

Piel corrosión / irritación (Categoría 2)

Lesiones oculares graves / irritación ocular (Categoría 1)

Sensibilizador de la piel (Categoría 1)

Toxicidad específica en determinados órganos, exposición única (Categoría 3)

# Elementos de la etiqueta

#### Palabra clave

Peligro

### Declaraciones de peligro

H251: Se calienta espontáneamente; puede inflamarse

H29x: Puede formar concentraciones de polvo inflamable en aire

H311: Tóxico en contacto con la piel

H318: Provoca lesiones oculares graves

H302: Nocivo en caso de ingestión

H315: Provoca irritación cutánea



Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H336: Puede provocar somnolencia o mareos

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### Medidas de precaución

P260: No respirar el polvo, vapores, humos y gases.

P262: Evite el contacto con ojos, la piel o la ropa.

P264: Lavarse la cara, las manos y la piel expuesta completamente después de manejar.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272: Prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273: Evite la liberación al medio ambiente.

P280: Utilizar guantes de protección, ropa protectora y protección para los ojos.

P301 + P330 + P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Llame a un centro de información toxicológica o a un médico si se siente mal.

P302 + 352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón.

P333 + 313: En caso de irritación de la piel o una erupción cutánea: Consultar a un médico.

P304 + 340 + P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de información toxicológica o al médico si se encuentra mal.

P305 + 351 + 338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague continuamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un médico / médico.

P361 + P364: Eliminar / Quitar la ropa inmediatamente toda contaminada y lavarla antes de usarla nuevamente.

P391: Recoger el vertido.

P403 + P235 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado. Mantener frio.

P405: Almacénelo bajo llave.

P407: Mantener espacio de aire entre recipientes estibados.

P413: Almacenar producto a granel a temperatura no superior a 32 ° C / 90 ° F.

P420: Almacenar alejado de otros materiales.

P501: Eliminar el contenido y el contenedor a una agencia de eliminación de productos químicos autorizado de conformidad con las normativas locales, regionales y nacionales.

#### Otros peligros

Grave peligro hacia el medio ambiente acuático (Categoría 1)

Peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático (Categoría 2)

# 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

## Mezcla

Nombre común	CAS#	Concentración / wt %	
Xantato Isopropílico de Sodio	140-93-2	>90	
Hidróxido de sodio	1310-73-2	0-1	
Carbonato de sodio	497-19-8	0-3	
Sulfuro de sodio	1313-82-2	0-1	
Alcohol Isopropílico	67-63-0	0-10	

Las concentraciones exactas de los productos químicos enumerados anteriormente se mantienen en reserva como un secreto comercial.

## 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de primeros auxilios

Ingestión

: NO provocar el vómito, a menos que sea recomendado por el personal médico. Si la víctima está consciente lavar la boca con agua y darle 1-2 vasos de agua para tomar. Nunca de nada por la boca si la víctima está inconsciente o convulsionando. Si espontáneamente el vómito ocurre, mantenga la cabeza debajo del nivel de las caderas para evitar la aspiración hacia los pulmones. Busque atención médica o póngase en contacto con un centro de toxicología de inmediato.



Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

Inhalación

: Mueva a la persona al aire fresco. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno por una personal capacitado. Si el problema persiste o se complica, busque atención médica.

Contacto con la piel

: Enjuague con agua durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Evitar tocarse los ojos con las partes del cuerpo contaminadas. Si el problema persiste o se complica, busque atención médica.

Contacto con los ojos

: Lavar inmediatamente con abundante agua, quitar los lentes de contacto, enjuague con agua durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos para enjuagar correctamente. Si el problema persiste o se complica, busque atención médica.

**Síntomas** 

: Puede causar irritación ocular grave, o daños en los ojos. Puede causar irritación de la piel. Puede provocar una reacción alérgica de la piel. Las concentraciones altas pueden causar depresión del sistema nervioso central que se caracteriza por dolor de cabeza, mareos, vértigo, náuseas, somnolencia y fatiga.

Notas para el medico

: Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona. Si se realiza el lavado, sugieren endo traqueal y / o esofágico. El peligro de aspiración pulmonar se valorará con relación a la toxicidad, considere un lavado estomacal. El tratamiento a la exposición se dirigirá al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

: Extintor, rociador de agua, dióxido de carbono (CO2), espuma química.

Medios inadecuados

: No utilizar chorros de agua.

### Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

: La Química del Xantato alquílico de sodio en contacto con el agua emite bisulfuro de carbono, que es inflamable. La forma de polvo o gránulo seco también puede ser inflamables debido a la presencia de humedad en el producto. Puede desprender gases irritantes, tóxicos y / o corrosivos durante un incendio o cuando se calienta hasta la descomposición. Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire.

## Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Equipo de protección para bomberos

 Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónoma con máscara completa. El traje de bombero puede no ser eficaz contra los productos químicos.

Procedimientos especiales contra incendios

: El rocío de agua puede ser usada para enfriar los equipos expuestos al calor y las llamas. Prevenir que escape de control el incendio o de que el agua utilizada en el combate del incendio entre el alcantarillados o al suministro de agua potable.

# 6. MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL

## Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

 No toque el material derramado. Asegúrese de usar el equipo de protección personal mencionado en esta hoja de seguridad.

Precauciones ambientales

: No permita que el material contamine el agua subterránea. Para un derrame grande, consultar el Departamento de Medio Ambiente o las autoridades pertinentes.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

: Ventilar bien la zona. Evitar la generación de condiciones de mucho polvo. Aspirar o barrer y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Terminar la limpieza enjuagando la superficie del agua contaminada. Desechar a través de un contratista autorizado para su eliminación.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el calor excesivo y la humedad. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Evitar respirar el polvo y el humo. Evitar la generación de mucho polvo. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Use protección ocular, guantes y otras prendas de protección que se adapta a la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados. Utilice herramientas estáticas no espumosas. No comer, no beber y no fumar durante su utilización. Mantener el recipiente herméticamente cerrado cuando no se utiliza.



Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire. Mantener alejado del calor y las llamas. Después de su uso, lavarse las manos con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

### Condiciones de almacenamiento seguro

: El calor y la sobreexposición a la humedad del Xantato sólido, y el calentamiento o el envejecimiento de la soluciones de Xantato, provoca la descomposición del bisulfuro de carbono el cual es tóxico e inflamable. El tanque de almacenamiento deberá tener ciertas características de diseño para una máxima seguridad, y la parte superior en donde se concentra el vapor, deberá estar libre de fuentes de ignición. Almacenar y cerrar herméticamente en un recipiente debidamente etiquetado. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Almacenar lejos de materiales oxidantes y materiales incompatibles (ver sección 10). Mantener alejado de la humedad. Mantener alejado de la luz solar directa y el calor.

Temperatura de almacenamiento: 10 a 32°C (50 a 89.6 °F)

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Inmediatamente peligroso para la vida o la salud

Sulfuro de hidrógeno : 100 ppm. Bisulfuro de carbono : 500 ppm. : 10 mg/m3. Hidróxido de sodio Alcohol Isopropílico : 2000 ppm

Límites de exposición				
Alcohol Isopropílico	: STEL	400 ppm		ACGIH, BC, ON
		500 ppm	1230 mg/m <sup>3</sup>	RSST
	TWA (8h)	200 ppm		ACGIH, BC, ON
		400 ppm	980 mg/m <sup>3</sup>	OSHA
		400 ppm	983 mg/m <sup>3</sup>	RSST
Hidróxido de sodio	: Techo		2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH, BC, ON, RSST
	TWA (8h)		2 mg/m <sup>3</sup>	OSHA
Sulfuro de hidrógeno	: Techo	10 ppm		BC
	STEL	5 ppm		ACGIH
		15 ppm		ON
		15 ppm	21 mg/m <sup>3</sup>	RSST
	TWA (8h)		3 mg/m <sup>3</sup>	OSHA
		1 ppm		ACGIH
		10 ppm		ON
		10 ppm	14 mg/m <sup>3</sup>	RSST
Bisulfuro de carbono	: STEL	12 ppm		BC
		12 ppm	36 mg/m <sup>3</sup>	RSST
		30 ppm		OSHA
	TWA (8h)		20 mg/m <sup>3</sup>	OSHA
		1 ppm		ACGIH, ON
		4 ppm		BC
		4 ppm	12 mg/m <sup>3</sup>	RSST

# Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Proveer suficiente ventilación mecánica (escape general y / o local) para mantener las concentraciones de vapores, nieblas, aerosoles o polvo por debajo del límite de exposición ocupacional. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad estén cerca de la estación de trabajo.

#### Protección respiratoria

: El uso de respirador no es necesaria en un área bien ventilada. Equipos de protección respiratoria (PPE) debe ser seleccionado y ajustado, el mantenimiento e inspección de conformidad con la normativa y la norma CSA Z 94.4 y aprobado por NIOSH / MSHA. En caso de ventilación insuficiente, en espacio confinado o encerrado, asignar un factor de protección (APF) de hasta 10 veces el límite de exposición, utilizar un respirador de media máscara con cartuchos apropiados equipados con filtros P100. Para un APF hasta un máximo de 100 veces de límite de exposición, use un respirador de mascarilla completa con cartuchos adecuados y filtros P100. Para concentraciones más altas que el valor umbral límite, usar cualquier aparato de respiración autónomo que contenga una máscara facial completa y operado a presión-demanda u otra modalidad de presión positiva

Ojos / Protección facial



Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

Protección de la piel : Equipo de protección personal para el cuerpo debe ser seleccionada basándose en los riesgos

involucrados y en la tarea a ejecutar. Usé un delantal o traje prenda de protección de manga larga.

: Utilizar lentes contra salpicaduras químicas. Si existe riesgo de contacto con ojos o caras utilizar

careta.

Manos : Use guantes de nitrilo o neopreno. también se pueden utilizar guantes de nitrilo desechables, pero

desechar después de un solo uso. Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Lave los guantes con agua antes de quitarlos. Después de usar los guantes, las manos deben lavarse y secarse bien. Antes de utilizarlo, el usuario debe confirmar la impermeabilidad. Deseche los guantes que muestran salpicaduras químicas, aquieros de alfiler, o signos de desgaste.

Otros equipos de protección : Utilizar calzado de seguridad.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Sólido en pellets o en Límites de inflamabilidad (% por vol.)

polvo

Color : Amarillo verde Punto de Inflamación : N/Ap

Olor : Desagradable Temp. de ignición espontánea : > 120°C (248°F)

Umbral de olor: N/AvSens. a la carga electrostática: NopH: N/AvSensibilidad a chispas / fricción: NoFusión / Punto de congelación: N/AvDensidad del vapor (Aire = 1): N/Av

Punto de ebullición / campo : N/Ap Densidad relativa (Agua = 1) : 1.35 kg/L @ 20°C (68°F)

Solubilidad en agua : Soluble 37 g/100 g @ Coeficiente de reparto (n-octanol / agua) 20°C (68 °F) : -1.82

Tasa de evaporación (BuAc = 1) : N/Av Temperatura de descomposición : > 119 °C (246.2°F)

Presión de vapor: N/AvViscosidad: N/AvVolátiles (% por peso): N/AvMasa molecular: N/Ap

Inflamabilidad (solidos, gas) : Auto combustible.

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Este producto no se debe mezclar con ácidos ya que la evolución de gas de sulfuro de

hidrógeno tóxico y la inflamabilidad del gas de sulfuro de hidrógeno podría resultar. Químico de Xantato de alquilo de sodio en contacto con el agua emite bisulfuro de carbono, que es inflamable. La forma de polvo o gránulo seco también puede ser inflamables debido a la

presencia de humedad en el producto.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas (incluyendo polimerizaciones)

: La polimerización peligrosa no ocurrirá en condiciones de almacenamiento recomendadas.

: La polimerización peligrosa no ocurrira

: Evite el contacto con materiales incompatibles. Evitar la generación de condiciones de mucho polvo. Evitar la exposición de Xantato sólido al calor o la humedad y el calor o el envejecimiento

de soluciones de Xantato. Evitar el calor excesivo y la humedad.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes (tales como ácido nítrico, ácido perclórico, peróxidos, cloratos y

percloratos), ácidos fuertes, bases fuertes, líquidos inflamables.

Productos de descomposición peligrosos

: El sulfuro de hidrógeno (H2S), bisulfuro de carbono (CS2).

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Datos toxicológicos

Condiciones para evitar

Nombre químico	LC <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub> / mg/kg		
	(Inhalación, rata)	(Oral, rata)	(Dérmico, Conejo)	
Xantato Isopropílico de Sodio	N/Av	1250	<1000	
Alcohol Isopropílico	66.1 mg/l/4h	5045	12870	
Carbonato de sodio	1.15 mg/l/4h	2800	>2000	
Hidróxido de sodio	N/Av	>140	1350	
Sulfuro de sodio	N/Av	208	<340	
Bisulfuro de carbono	10.35 mg/l/4h	>2000	N/Av	
Sulfuro de hidrógeno	444 mg/l/4h	N/Av	N/Av	



Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

## Posibles vías de exposición

Piel: SiOjo: SiInhalación: SiIngestión: Si

#### Efectos potenciales de salud:

Los signos y síntomas de efectos retardados, inmediatos y crónicos

Piel : Puede causar enrojecimiento e irritación de la piel. Los compuestos químicos de este grupo, de

sodio de alquilo Xantato, son muy irritantes para la piel en conejos (OCDE 404).

Ojos : Puede causar irritación ocular graves o daños en los ojos. Los compuestos químicos de este

grupo, sodio Alquilo Xantato, son muy irritantes para los ojos en conejos (OECD 405).

Inhalación : Puede causar irritación de nariz, garganta y tracto respiratorio. Las concentraciones altas

pueden causar depresión del sistema nervioso central que se caracteriza por dolor de cabeza,

mareos, vértigo, náuseas, somnolencia y fatiga.

**Ingestión**: Nocivo en caso de ingestión. La ingestión provoca trastornos del tracto digestivo que resulta en

náuseas, vómitos, calambres y diarrea.

Sensibilidad a materiales : Los compuestos químicos de este grupo, de sodio de alquilo Xantato, se informaron como

sensibilizadores potenciales (OCDE TG 409). No hay sensibilizadores respiratorios.

La clasificación IRAC / NTP : No existen ingredientes presentes

Carcinogenicidad : Ingredientes presentes en niveles superiores o iguales al 0,1% de este producto no están

listados como cancerígeno por IARC, ACGIH, NIOSH, NTP o OSHA.

Mutagenicidad : Los ingredientes de este producto, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1% no son

conocidos por causar efectos mutagénicos.

Efectos reproductivos : Los ingredientes de este producto, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1% no son

conocidos por causar efectos en la reproducción.

Efectos sobre los órganos diana específicos - exposición única

: Sistema nervioso central.

Efectos sobre los órganos diana específicos - La exposición repetida

: Sin órgano diana está en la lista.

Otra información : La estimación de la toxicidad oral aguda (ATE) de la mezcla se calculó que era mayor que 300

mg / kg, pero inferior a 2000 mg / kg. Este valor se clasifica de acuerdo a GHS: Toxicidad aguda, oral (categoría 4). Las estimaciones de la toxicidad de la piel aguda (ETA) de la mezcla se calculó a ser mayor que 200 mg / kg, pero inferior a 1000 mg / kg. Este valor se clasifica de

acuerdo a GHS: Toxicidad aguda por vía cutánea (categoría 3).

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad

Pescado - Oncorhynchus mykiss - Trucha LC<sub>50</sub>

arco iris

Invertebrados Acuáticos - Daphnia magna

(estática)

Cro 10 mg/L; 96 h (Xantato Isopropílico de

sodio) OECD 203

EC<sub>50</sub> 3.7 mg/L; 24 h (Xantato Isopropílico de

sodio) OECD 202

**OECD 203** 

Pescado - Puntius gonionotus – Agua LC<sub>50</sub> 0.0027 mg/L; 96 h (sulfuro de sodio)

esca

Invertebrados Acuáticos - langostino indio -

EC<sub>50</sub> 0.06

0.063 mg/L; 96 h (sulfuro de sodio)

Penaeus indicus

Persistencia : Contiene un ingrediente que puede ser persistente en el medio ambiente acuático.

Degradabilidad : El xantato etílico de sodio se descompone fácilmente a Alcohol Isopropílico y Bisulfuro de

carbono, especialmente en presencia de agua/ humedad. Este compuesto es fácilmente

biodegradable, >60% degradado en 8 días (Pauta de la OCDE 301A).

El potencial de bio acumulación : El xantato alquílico de sodio tiene factores de partición Log Kow de <0, lo que indica que no

debe acumularse en la cadena alimentaria.

Movilidad en el suelo : El valor Koc estimado de 6 a 24 sugiere que se espera que el Xantato alquílico de sodio tenga

muy alta movilidad en el suelo.

Otros efectos ambientales adversos

: Este producto químico no afecta la capa de ozono.



Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

### 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Manipulación para la eliminación: ¡Importante! Prevenir la generación de residuos. Utilizar en su totalidad. No perforar, cortar, calentar o quemar contenedores, incluso después de su uso. NO arroje residuales al alcantarillado, ríos, alcantarillas o abastecimiento de agua potable. Devolver el envase vacío debidamente etiquetados para el proveedor o en todas partes hay un programa de recuperación. Desechar el medio de un contratista autorizado para su eliminación. Observe todas las regulaciones federales, estatales / provinciales y municipales. Si es necesario, consulte el Departamento de Medio Ambiente o las autoridades pertinentes.

# 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información reguladora	Numero UN	Nombre correspondiente conforme a la UN  Nivel de riesgo para el transporte (es)		Grupo de embalaje	Etiqueta
DOT	UN 3342	XANTATOS 4.2 III		III	Combustión espontánea
Informació	Información Adicional Hace falta un permiso para el transporte con los carteles adecuados que se muestren en el vehículo.			en en el	
TDG	UN 3342	XANTATOS 4.2 III		Combustión espontánea	
Informació	n Adicional	al Guía de Respuesta en Emergencias 2012 – 135			
IMO/IMDG	UN 3342	I XANIATOS I 42 I III I		Combustión espontánea	
Informació	Información Adicional Planes de emergencia (EmS-No) F-A, S-J				
IATA	UN 3342	XANTATOS I 42 I III I		Combustión espontánea	
Información Adicional Este material está prohibido en aviones de carga y de pasajeros. Transpórtese solamente en aviones de carga.		amente en			

# 15 - Información reglamentaria

### Información Federal de Estados Unidos:

- Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Este material está listado en el inventario de TSCA, de otra forma cumple con los requisitos de la TSCA.

- EPCRA Sección 313 Sustancias químicas tóxicas:

El hidróxido de sodio (CAS No 1310-73-2).

El alcohol Isopropílico (CAS No 67-63-0).

- CERCLA (Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad):

El hidróxido de sodio (CAS No 1310-73-2).

- Ley de Agua Limpia (CWA) Contaminantes prioritarios:

Ningún material está en la lista.

- Ley de Agua Limpia (CWA) 311: Sustancias Peligrosas

El hidróxido de sodio (CAS No 1310-73-2).

- Ley de Aire Limpio (CAA) 111:
- El alcohol Isopropílico (CAS No 67-63-0).
- Proposición 65 de California:
- Ningún material está en la lista.

### Información Canadiense:

- Canadá DSL y NDSL:

Este producto está en la Lista de sustancias domésticas (DSL) bajo dietilditiocarbamato de sodio (CAS No 148-18-5).

- Sustancias canadienses Nacional de Emisiones de Contaminantes (NPRI) Inventario: El alcohol Isopropílico (CAS No 67-63-0).

#### WHMIS 1988:

Clase B4: Sólido inflamable

D2B Clase: Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

Clase E: Material corrosivo



Revisión: 04

Reemplaza: 2018-07-18

# 16. OTRA INFORMACIÓN

Otras consideraciones especiales para el trato	:	Proporcionar información adecuada, instrucciones y entrenamiento a operadores.
Preparado por: Flottec, LLC		Revisado por:
Razón de la revisión:		

# **RENUNCIA**

La información anterior se considera que es exacta y representa la mejor información actualmente disponible para nosotros. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de comercialización o cualquier otra garantía expresa o implícita, con respecto a dicha información, y no asumimos ninguna responsabilidad derivada de su uso. Los usuarios deberán realizar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus usos particulares.

# **FIN DEL DOCUMENTO**