

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Silicona a Base de Agua

Otros medios de identificación

Código de producto 03035

Uso recomendado Lubricante multipropósito a base de silicona Las restricciones de utilización Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos por:

CRC Industries, Inc. Nombre de la empresa Dirección

885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 US

Teléfono

Información General 215-674-4300 Asistencia técnica 800-521-3168 Servicio al Cliente 800-272-4620 **Emergencias las 24** 800-424-9300 (US)

horas

703-527-3887 (Internacional) (CHEMTREC) www.crcindustries.com Página web

2. Identificación de peligros

Peligros físicos Gases a presión Gas licuado

No clasificado. Peligros para la salud Peligros para el medio No clasificado.

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de etiqueta

Consejos de prudencia



Palabra de advertencia Advertencia

Indicación de peligro Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. No perfore ni incinere el envase. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49°C/120°F. Usar con ventilación

adecuada. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. Si presenta algunos de los síntomas

enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. La exposición a altas

temperaturas puede provocar que la lata estalle.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria

El producto puede formar vapores de formaldehido cuando se lo calienta a temperaturas superiores a 150°C/300°F.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Agua		7732-18-5	70 - 80

Nombre del material: Silicona a Base de Aqua 1732 Versión #: 01 La fecha de emisión: 30-enero-2014

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
licuado, gas de petróleo		68476-86-8	10 - 20
blanco, aceite mineral (petróleo)		8042-47-5	10 - 20
Polydimethylsiloxane		63148-62-9	1 - 3
Amoníaco		7664-41-7	< 0.2
Nitrito de sodio		7632-00-0	< 0.2

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

4. Primeros auxilios

Inhalación Si se producen síntomas, saque a la persona afectada al aire libre. Si los síntomas persisten,

busque auxilio médico.

Contacto cutáneoLavar la piel con agua/ducharse. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto ocular Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión

En el improbable caso de que hubiera tragado producto, llame a un centro toxicológico o a un doctor. Enjuáguese la boca. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de

envenenamiento. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información General Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Agua. Espuma. Químicos secos. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Contenido bajo presión.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar incendiado, si ello es posible sin correr ningún riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. En caso de incendio, enfríe los depósitos con proyección de agua.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. Use equipo protector personal adecuado. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Este producto es miscible en agua. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Preparar dique delante de los derrames para luego facilitar la eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, aun después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Usar con cuidado cerca de equipos alimentados con electricidad. El recipiente de metal conducirá electricidad si entra en contacto con una fuente viva. Esto puede resultar en lesiones al usuario debido descarga eléctrica e/o ignición repentina. Evitar el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado y repetido con la piel. Evitar la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Aerosol de Nivel 1.

Contenido bajo presión. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49°C, podría explotar. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni quarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Almacenar en lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición/protección personal

Componentes	nites para los contaminantes del aire (29 Tipo	Valor	Forma
Amoníaco (CAS 7664-41-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	35 mg/m3	
	` '	50 ppm	
blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
EEUU. Valores Umbrales ACG	SIH		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Amoníaco (CAS 7664-41-7)	STEL	35 ppm	
	TWA	25 ppm	
blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
NIOSH de EUA: Guía de bolsi	llo acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Amoníaco (CAS 7664-41-7)	STEL	27 mg/m3	
		35 ppm	
	TWA	18 mg/m3	
		25 ppm	
blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
. , ,	TWA	5 mg/m3	Neblina.
ores límites biológicos	No se indican límites biológicos de exposic	ián nara al ingradianta/l	as ingradiantes

Controles de ingeniería

adecuados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección cutánea

Protección para las manos

Use guantes de protección tales como: Goma de butilo. Neopreno.

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas. Se necesita monitoreo del aire para

determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

Peligros térmicos

Otros

Consideraciones generales sobre higiene

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la

ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido. **Forma** aerosol

Color Blanco cremoso. Suave. Aceite mineral. Olor

Umbral olfativo No disponible.

9.7

Punto de fusión/punto de

congelación

0 °C (32 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F) estimado

Punto de inflamación Ninguno (TCC)

Tasa de evaporación Lento.

No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

16 % estimado

inflamabilidad (%)

límite superior de

25 % estimado

inflamabilidad (%)

521.3 hPa estimado

No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa 0.94 estimado Dispersible. Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

Presión de vapor

Temperatura de auto-inflamación 260 °C (500 °F) estimado

Temperatura de

descomposición

No disponible.

Viscosidad (cinética) No disponible. 97.2 % estimado Porcentaje de volátiles

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas. Cuando se lo calienta a temperaturas superiores a 300°F/150°C en la

presencia de aire, puede formar vapores de formaldehído.

Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

óxidos de carbono. Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno (NOx). Silicio. Formaldehído.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Si se ingiere, puede causar irritación

leve a la boca, garganta y otros tejidos del sistema gastrointestinal.

Inhalación La inhalación prolongada o excesiva puede provocar irritación del tracto respiratorio.

El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, que lleva a incomodidad y Contacto cutáneo

dermatitis.

Contacto ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

entrenado.

Producto	Especies	Resultados de la prueba
Silicona a Base de Agua		
Agudo		
Dérmico		
LD50	conejo	14836.7949 mg/kg estimado
Inhalación		
LC50	Rata	6117.9087 mg/m³, 4 horas estimado
		6040.5669 mg/l, 2 horas estimado
LCL0	Rata	1112.7361 mg/l, 1 horas estimado
Oral		
LD50	Rata	24527.4473 mg/kg estimado

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. La exposición repetida

puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

No disponible.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

única)

No clasificado.

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana

de órganos diana (exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos crónicos

La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no
	excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frequentes puedan provocar un efecto pociv

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Producto		Especies	Resultados de la prueba
Silicona a Base de Agu	a		
Pez	LC50	Pez	515.3261 mg/l, 96 horas estimado
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	1068.0908 ppm, 48 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Amoníaco (CAS 7664-4	11-7)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Chinook salmon (Oncorhynchus tshawytscha)	0.43 - 0.47 mg/l, 96 horas
Nitrito de sodio (CAS 7	632-00-0)		
Acuático/ a			
Crustáceos	EC50	Greasyback shrimp (Metapenaeus ensis)	16.14 - 26.61 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Trucha arco iris,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)	0.19 mg/l, 96 horas

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Polydimethylsiloxane (CAS 63148-62-9)

Acuático/ a

LC50 Pez Channel catfish (Ictalurus punctatus) 2.36 - 4.15 mg/l, 96 horas

* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

No existen datos sobre la degradabilidad del producto. Persistencia v degradabilidad

No hay datos disponibles. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Nitrito de sodio -3.7

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminación de desechos de residuos / productos sin

utilizar

El producto líquido dispensado no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 -261.33). El recipiente vació puede reciclarse. Consulte con las autoridades antes de eliminarlo. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estangues, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

No regulado.

Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU

Designación oficial de transporte de las Naciones Aerosoles, no inflamable, Cantidad limitada

Unidas

Clase de peligro en el transporte Class 2.2

> Riesgo secundario 2.2 Label(s)

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

No corresponde.

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

Excepciones de embalaje 306 Embalaje no a granel Embalaje a granel

Ninguno Ninguno

IATA

UN1950 **UN** number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Aerosols, non-flammable, Limited Quantity

2.2 Subsidiary risk

Packing group No corresponde.

Environmental hazards No. ERG Code

Special precautions for user

Other information

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed.

Cargo aircraft only

Allowed.

IMDG

UN1950 **UN** number

UN proper shipping name Transport hazard class(es) AEROSOLS, LIMITED QUANTITY

2 Class Subsidiary risk

Packing group

No corresponde.

Environmental hazards

Marine pollutant No.

No disponible.

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación

de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

Nitrito de sodio (CAS 7632-00-0)

1.0 % Solo notificación de exportación por una única vez.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica

No se encuentra en el listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

No se encuentra en el listado.

Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

Medicamentos de los EUA

(FDA)

Sección 311/312 Peligro inmediato - no Peligro retrasado - no Categorías de Peligro

Riesgo de Ignición - no Peligro de presión - Si Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia

extremadamente peligrosa

no

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de New Jersey - Sustancias: Sustancia enumerada

Amoníaco (CAS 7664-41-7)

Nitrito de sodio (CAS 7632-00-0)

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

Amoníaco (CAS 7664-41-7)

blanco, aceite mineral (petróleo) (CAS 8042-47-5)

Nitrito de sodio (CAS 7632-00-0)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Amoníaco (CAS 7664-41-7)

Nitrito de sodio (CAS 7632-00-0)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de aqua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

EPA

Contenido de COV (40 23.6 %

CFR 51.100(s))

Productos de No regulado

consumo (40 CFR 59,

subparte C)

Estado

Productos de This product is regulated as a Silicone Based Multi-Purpose Lubricant. Este producto cumple con

consumo las normas de uso de los 50 estados.

Nambra dal inventoria

Contenido de COV (CA) 10.1 % Contenido de COV (OTC) 10.1 %

Inventarios Internacionales

Pais(es) o region	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Si
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)	no
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la

HDS

La fecha de emisión30-enero-2014Preparado porAllison Cho

Versión # 01

Información adicional CRC # 696A categoría HMIS® Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Factor de riesgo físico: 0 Protección personal: B

Clasificación según NFPA Salud: 1

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Cláusula de exención de

responsabilidad

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC Industries, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisa. Antes de utilizar evaluais producto los todos las

fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y

seguridad o CRC Industries.

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).