ErgonArmor[™]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto **NOVOCOAT™ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A**

Otros medios de identificación

Ninguno.

Uso recomendado

Lining

Restricciones recomendadas

Ninguno conocido.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la compañía

ErgonArmor, a division of Ergon Asphalt & Emulsions, Inc.

Dirección

2829 Lakeland Drive Jackson, MS 39232

USA

After hours telephone

number

1-800-222-7122

Normal work hours

1-877-982-7667

telephone number Página web

www.ergonarmor.com sds@ergon.com

E-Mail Teléfono de urgencias

24-hour telephone

number

CHEMTREC: Norteamérica 1-800-424-9300 Internacional 1-800-527-3887

Información sobre el horario operativo

8:00 a .m. a 5:00 p .m.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mutagenicidad en células germinales

2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutánea

Categoría 2 Categoría 1

Categoría 2

Sensibilización, cutánea

Categoría 2 Categoría 2

Carcinogenicidad Peligro para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por la **OSHA**

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Declaración de peligro

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia Prevención

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A 7335 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 26-Abril-2023 Fecha de publicación: 02-Febrero-2022 **Respuesta** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta). En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Lávese las manos después del uso. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o

internacional.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)] Ninguno conocido.

Información complementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Denominación química Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER	28064-14-4	40 - 60
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ	14808-60-7	1 - 20
4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL-E PICHLOROHYDRIN COPOLYMER	25068-38-6	1 - 10
RESORCINOL DIGLYCIDYL EHTER	101-90-6	1 - 10
OXIRANO, MONO[(C12-14-ALQUILOXI)METIL] DERIVADOS	68609-97-2	< 1
NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), FRACCIÓN AROMÁTICA LIGERA	64742-95-6	< 1
Otros componentes por debajo de los límites a informar		30 - < 40

^{*}Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Inhalación Si respira con dificultad, transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15

minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe

enjuagando. Conseguir atención médica inmediatamente.

Ingestión Enjuagarse la boca. Nunca suministre nada por la boca a una víctima inconsciente o que tiene

convulsiones. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. NO provocar el vómito. Obtenga atención médica en

caso de síntomas.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Tratamiento sintomático.

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados

presenta el producto químico

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A

SDS US

y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Asequre una ventilación adecuada. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

Los constituyentes siguientes son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. En este momento, los demás constituyentes no tienen límites de exposición conocidos.

EE.UU. OSHA, Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	VLA-ED	0.1 mg/m³	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Lími	tes para los contaminantes del aire	(29 CFR 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	Forma
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m ³	Polvo respirable.
EE.UU. ACGIH Valores umbrale	s límite		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	VLA-ED	0.025 mg/m³	Fracción respirable.

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A

SDS US 3/9 EEUU. Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos **Componentes Tipo Valor Forma**

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

VLA-ED 0.05 mg/m³ Polvo respirable.

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles técnicos apropiados

Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites

de exposición profesional no se excedan.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas de protección estancas).

Protección de la piel

Protección de las

Use quantes adecuados resistentes a los productos químicos.

manos

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario. Peligros térmicos

Consideraciones generales de

higiene

Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido.

Color No disponible. Olor No disponible. **Umbral olfativo** No disponible. pН No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial de ebullición e

No disponible.

intervalo de ebullición

Punto de inflamación

> 93.3 °C (> 200.0 °F)

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible. **Densidad relativa** No disponible.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de

No disponible.

auto-inflamación

Temperatura de

No disponible.

descomposición

Viscosidad

No disponible.

Información adicional

Densidad 12.90 lb/gal **Densidad relativa** 1.55 @25°C

10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No aparece polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de

ignición. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Productos de descomposición Oxidantes potentes. Aluminio. Cloro. fósforo

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea.

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales. Puede provocar

una reacción alérgica en la piel.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Resultados de la prueba **Producto Especies**

NOVOCOAT™ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 Conejo 7222 g/kg

Inhalación

CL50 Rata 30330 mg/l, 4 Horas

Oral

Lesiones oculares

DL 50 Rata 56 g/kg

Corrosión/irritación cutánea

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

No es un sensibilizante respiratorio. Sensibilización

respiratoria

Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Mutagenicidad en células Se sospecha que provoca defectos genéticos.

germinales

Carcinogenicidad Se sospecha que provoca cáncer.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), FRACCIÓN 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

AROMÁTICA LIGERA (CAS 64742-95-6) humanos.

RESORCINOL DIGLYCIDYL EHTER (CAS 101-90-6) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) 1 Carcinógeno para los seres humanos.

Nombre del material: NOVOCOAT™ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Cáncer

EE.UU. . Programa de Toxicología Nacional (NTP) Report on Carcinogens

RESORCINOL DIGLYCIDYL EHTER (CAS 101-90-6)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Reasonably Anticipated to be a Human Carcinogen.

Carcinógeno conocido para los seres humanos.

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

No clasificado.

Peligro por aspiración

No constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir

efectos crónicos.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos.

Producto Especies Resultados de la prueba

NOVOCOAT™ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A

Acuático (a)

Crustáceos CE50 Dafnia 303.05, 48 horas

Agudo

Crustáceos CE50 Dafnia 286.1, 48 horas estimado

Componentes Especies Resultados de la prueba

PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER (CAS 28064-14-4)

Acuático (a)

Agudo

Pez CL50 Pez > 1 - < 10 mg/l

Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No verter los

residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

Normativas de eliminación

locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Envases contaminadosYa que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contamedarse vacíos deben con

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como mercancía peligrosa.

IATA

UN number UN3082

UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL-EPICHLOROHYDRIN COPOLYMER)

Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk Packing group III
Environmental hazards YES
ERG Code 9L

Special precautions for

user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions. aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN3082

UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

No establecido.

(4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL-EPICHLOROHYDRIN COPOLYMER), MARINE POLLUTANT

Transport hazard class(es)

Class 9
Subsidiary risk Packing group III
Environmental hazards

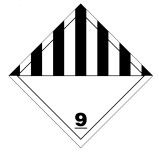
Marine pollutant Yes F-A, S-F

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

user

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

IATA; IMDG



Contaminante marino



15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas (TSCA)

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Cancer

efectos en los pulmones

efectos sobre el sistema inmunitario

efectos en los riñones

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA) SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto

Si

químico peligroso

Categorías de peligro

Corrosión o irritación cutánea

clasificadas

Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria o cutánea

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

Denominación química	Número CAS	% en peso.
RESORCINOL DIGLYCIDYL EHTER	101-90-6	1 - 10

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water Act (SDWA)

Contiene componentes regulados por la Ley de Agua Potable Segura.

Normativas estatales de EE.UU.

EE.UU. . California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), FRACCIÓN AROMÁTICA LIGERA (CAS 64742-95-6)

RESORCINOL DIGLYCIDYL EHTER (CAS 101-90-6)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para obtener más información,

vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

RESORCINOL DIGLYCIDYL EHTER (CAS 101-90-6) Listado : Julio 1, 1989 SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Listado : Octubre 1, 1988

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
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)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de publicación02-Febrero-2022Fecha de revisión26-Abril-2023

Nº de versión 03 Clasificaciones NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Información de revisión

Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos

Identificación de los peligros: Respuesta Identificación de los peligros: Prevención

Identificación de los peligros: Declaración de peligro

Composición / Información sobre los ingredientes: Exclusiones a la revelación

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

Información relativa al transporte: Selección de nombre de la agencia, tipo de embalaje y modo

de transporte GHS: Clasificación

Nombre del material: NOVOCOAT $^{\text{\tiny TM}}$ SC3300 NOVOLAC EPOXY LINING PART A

7335 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 26-Abril-2023 Fecha de publicación: 02-Febrero-2022

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).