

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto	400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork
Nombres alternativos	400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado	Jabón para el lavado de manos.
Restricción de uso	Debe utilizarse solo como está indicado.

1.3. Detalles del proveedor de la Hoja de datos de seguridad

Nombre de la empresa	Essity Professional Hygiene North America P.O. Box 2400 Neenah, WI 54957-2400 - EE. UU.
-----------------------------	---

1.4. Número de teléfono de emergencia

CHEMTREC	1-800-424-9300 (24 horas)
Servicio al cliente: Essity Professional Hygiene North America	1-866-722-8675

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Daños/irritación grave de los ojos	Categoría 2A
Toxicidad reproductiva	Categoría 2

2.2. Elementos de la etiqueta del Sistema Globalmente Armonizado (GHS), incluida información preventiva

Advertencia

Indicaciones de peligro

Causa irritación ocular grave
Sospechoso de dañar la fertilidad o al feto



Información preventiva - Prevención

Obtenga instrucciones especiales antes del uso.
No lo maneje hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
Use guantes de protección/ropa de protección/protección ocular/protección facial.
Después del manejo, lave a fondo la cara, los manos y toda zona de piel expuesta.

Información preventiva - Respuesta

En caso de exposición o inquietud: obtenga asesoramiento/atención médica.

Ojos

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando si la irritación ocular persiste. Obtenga asesoramiento/atención médica.

Información preventiva - Almacenamiento

Almacene el producto bajo llave.

Información preventiva - Eliminación

Elimine el contenido/contenedor en una planta de eliminación de desechos aprobada.

2.3. Otras informaciones

Causa una leve irritación de la piel.

Toxicidad aguda desconocida. 6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.
6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida.
6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (gas).

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (vapor).

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (polvo/niebla).

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No aplicable.

3.2. Mezcla

Nombre químico	N.º CAS	% en peso	Número de registro según la Ley de Revisión de la Información sobre Materiales Peligrosos (Hazardous Material Information Review Act, HMIRA)	Fecha de registro según HMIRA y fecha de otorgamiento de exención (si corresponde)
Agua	7732-18-5	80 - 100	-	-
Lauril éter sulfato de sodio (Sodium Laureth Sulfate)	68585-34-2	3- 7	-	-
Cocoanoacetato de sodio	68390-66-9	1 - 5	-	-
Cloruro de sodio	7647-14-5	1 - 5	-	-
Glicerina	56-81-5	1 - 5	-	-
Lauril éter-4 (Laureth-4)	9002-92-0	1 - 5	-	-
Diesterato de glicol	91031-31-1	0.1 - 1	-	-
Salicilato de sodio	54-21-7	0.1 - 1	-	-
Glucósido de coco (Coco-Glucoside)	110615-47-9	0.1 - 1	-	-
Oleato de glicerilo (Glyceryl Oleate)	68424-61-3	0.1 - 1	-	-
Iminodisuccinato tetrasódico	144538-83-0	0.1 - 1	-	-
Ácido cítrico	77-92-9	0.1 - 1	-	-
Benzoato de sodio	532-32-1	0.1 - 1	-	-
Cocamida MEA	68140-00-1	0.1 - 1	-	-
Lauril éter-10 (Laureth-10)	6540-99-4	0.1 - 1	-	-

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejo general	Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que asiste.
Inhalación	Traslade al aire libre.
Ojos	Enjuague de inmediato con gran cantidad de agua, también bajo los párpados, durante 15 minutos como mínimo. Quite los lentes de contacto, si los hay y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Mantenga el ojo abierto mientras enjuaga. No frote el área afectada. Si se desarrolla y persiste la irritación, obtenga atención médica.
Piel	Lave la piel con agua y jabón.
Ingestión	Limpie la boca con agua y beba después mucha agua. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. NO provoque el vómito. Llame a un médico.
Autoprotección del socorrista	Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Use ropa de protección personal (vea la sección 8).

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas Sensación de ardor.

4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Nota para médicos Se debe tratar de manera sintomática.

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	Use medidas de extinción que sean apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.
Incendio grande	PRECAUCIÓN: el uso de rociado de agua al combatir el incendio puede no ser eficiente.
Medios de extinción inapropiados	No esparza el material derramado con corrientes de agua a alta presión.
Peligros específicos derivados del producto químico	Sin información disponible.
Productos de combustión peligrosos	Óxidos de carbono.
Datos sobre explosión	
Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguna.
Sensibilidad a la descarga estática	Ninguna.
Equipo de protección especial para bomberos	Los bomberos deben usar un aparato respirador autónomo y equipo completo de protección contra el fuego. Use el equipo de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas ante liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimiento de emergencia

Precauciones personales	Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Use el equipo de protección personal según sea necesario.
Otra información	Consulte las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

6.2. Métodos y material para la contención y la limpieza

Métodos de contención	Prevenga fugas o derrames adicionales, si puede hacerse de manera segura.
Métodos de limpieza	Contenga el derrame. Absorba con material absorbente inerte. Recoja y transfiera a contenedores correctamente etiquetados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para el manejo seguro

Consejo sobre el manejo seguro	Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No coma, beba ni fume cuando utiliza este producto. Quite la ropa y el calzado contaminados.
---------------------------------------	--

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	Almacene el producto bajo llave. Mantenga los contenedores bien cerrados, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
--------------------------------------	--

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición No existen datos de exposición pertenecientes al producto. Esta sección refleja datos de exposición pertenecientes a los ingredientes individuales.

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Glicerina 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³ , niebla	TWA: 15 mg/m ³ , niebla, material particulado total TWA: 5 mg/m ³ , niebla, fracción respirable (anulado) TWA: 10 mg/m ³ , niebla, material particulado total (anulado) TWA: 5 mg/m ³ , niebla, fracción respirable	-
Benzoato de sodio 532-32-1	TWA: 2.5 mg/m ³ , material particulado inhalable de benzoato S*	-	-

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

Nombre químico	Alberta	Columbia británica	Ontario, TWAEV	Quebec
Glicerina 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ , TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³
Benzoato de sodio 532-32-1	-	Piel	-	-

8.2. Controles de ingeniería apropiados

Controles de ingeniería	Duchas Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.
--------------------------------	--

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección ocular/ facial	Si hay probabilidad de que se produzcan salpicaduras, use gafas de seguridad con protecciones laterales.
Protección de las manos	Use guantes adecuados.
Protección de la piel y el cuerpo	Use ropa de protección adecuada.
Protección respiratoria	No se necesita equipo de protección en condiciones de uso normales. Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, puede que se necesite ventilación y extracción.
Consideraciones generales de higiene	Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. No coma, beba ni fume cuando utiliza este producto. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manejar el producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Use guantes adecuados y protección ocular/ facial.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Líquido ligeramente viscoso
Aspecto	Líquido viscoso opaco, nacarado, blanco
Olor	Jabonoso muy débil, sin fragancia
Color	Blanco
Umbral de olor	Sin datos disponibles

Propiedad	Valores	Comentarios / Método
pH	5.0	-
Punto de fusión/de congelación	Sin datos disponibles	No se conoce
Punto de ebullición/Intervalo de ebullición	Sin datos disponibles	No se conoce
Punto de inflamación	Sin datos disponibles	No se conoce
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	No se conoce
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles	No se conoce
Límite de inflamabilidad en aire	-	No se conoce
Límite de inflamabilidad superior	Sin datos disponibles	-
Límite de inflamabilidad inferior	Sin datos disponibles	-
Presión de vapor	Sin datos disponibles	No se conoce
Densidad de vapor	Sin datos disponibles	No se conoce
Densidad relativa	1.03	-
Solubilidad en agua	Miscible en agua	-
Solubilidad(es)	Sin datos disponibles	No se conoce
Coficiente de partición: n-octanol/agua	0	-

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

Temperatura de autoignición	Sin datos disponibles	No se conoce
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	No se conoce
Viscosidad cinemática	Sin datos disponibles	No se conoce
Viscosidad dinámica	Sin datos disponibles	No se conoce

9.2. Otras informaciones

Propiedades explosivas	Sin información disponible.
Propiedades oxidantes	Sin información disponible.
Punto de ablandamiento	Sin información disponible.
Peso molecular	Sin información disponible.
Contenido de Compuestos orgánicos volátiles (VOC) (%)	Sin información disponible.
Densidad del líquido	Sin información disponible.
Densidad aparente	Sin información disponible.
Tamaño de partículas	Sin información disponible.
Distribución del tamaño de partículas	Sin información disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en procesamiento normal.

10.4. Polimerización peligrosa

No se produce polimerización peligrosa.

10.5. Condiciones a evitar

No se conocen.

10.6. Materiales incompatibles

No se conocen.

10.7. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

Quando se utiliza de acuerdo con las instrucciones

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No existen datos para este producto. La información incluida en esta sección describe los peligros potenciales de los ingredientes individuales.

11.1. Información sobre probables vías de exposición

Información sobre el producto

Inhalación	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla. Puede causar irritación del sistema respiratorio.
Contacto ocular	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla. Causa irritación ocular grave (basado en los componentes). Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.
Contacto con la piel	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla. Puede causar irritación. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación.
Ingestión	No se dispone de datos de prueba específicos de la sustancia o mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas

Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

11.3 Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Los valores siguientes se calcularon sobre la base del capítulo 3.1 del documento del GHS.

ATEmix (oral) 63 517.60 mg/kg

Toxicidad aguda desconocida. 6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida.

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida.

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (gas).

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (vapor).

6.9922 % de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad de inhalación aguda desconocida (polvo/niebla).

Información sobre el producto

Información sobre los componentes

Nombre químico	LD50, oral	LD50, dérmica	LC50, inhalación
Agua	> 90 mL/kg (rata)	-	-
Cloruro de sodio	= 3 g/kg (rata)	> 10 000 mg/kg (conejo)	> 42 mg/L (rata), 1 h
Glicerina	= 12 600 mg/kg (rata)	> 10 g/kg (conejo)	> 2.75 mg/L (rata), 4 h
Lauril éter-4 (Laureth-4)	= 1 g/kg (rata)	> 2000 mg/kg (rata)	-
Diesterato de glicol	> 5000 mg/kg (rata)	-	-
Salicilato de sodio	= 930 mg/kg (rata)	> 2000 mg/kg (rata)	-
Glucósido de coco (Coco-Glucoside)	-	> 2000 mg/kg (conejo)	-
Ácido cítrico	= 3 g/kg (rata)	> 2000 mg/kg (rata)	-
Benzoato de sodio	= 4070 mg/kg (rata)	-	-
Cocamida MEA	> 5000 mg/kg (rata)	> 2000 mg/kg (conejo)	-

11.4 Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos, de la exposición a corto y a largo plazo

Corrosión/irritación de la piel

Puede causar irritación de la piel.

Daños/irritación grave de los ojos

Clasificación basada en los datos disponibles de los ingredientes. Causa irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o de la piel

Sin información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

Sin información disponible.

Carcinogenicidad

Sin información disponible.

Toxicidad reproductiva

Contiene una toxina reproductiva conocida o sospechada. Clasificación basada en los datos disponibles de los ingredientes. Sospechoso de dañar la fertilidad o al feto.

Toxicidad específica de órganos diana (STOT) - exposición única

Sin información disponible.

Toxicidad específica de órganos diana (STOT) - exposición repetida

Sin información disponible.

Peligro de aspiración

Sin información disponible.

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No existen datos ecológicos sobre el producto. Se espera que los ingredientes del producto sean seguros para el medio ambiente a las concentraciones previsible en uso normal y en escenarios de derrame accidental. Los componentes de envase son compatibles con las prácticas convencionales de gestión de desechos sólidos.

12.2. Ecotoxicidad

El impacto ambiental de este producto no se ha investigado plenamente.

12.3. Persistencia y degradabilidad

Sin información disponible.

12.4. Bioacumulación

Sin información disponible.

12.5. Movilidad

Sin información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Sin información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Desechos de productos residuales/no utilizados	Elimínelos de acuerdo con las reglamentaciones locales. Elimine los desechos de acuerdo con la legislación ambiental.
Envases contaminados	No vuelva a utilizar contenedores vacíos.
Códigos de desechos de California	561

SECCIÓN 14: Información de transporte

DOT	NO REGULADO
Designación de transporte correcta	NO REGULADO
Clase de peligro	N/A
TDG	No aplicable.
MEX	No aplicable.
ICAO	No aplicable.
IATA	No aplicable.
Designación de transporte correcta	NO REGULADO
Clase de peligro	N/A
IMDG/IMO	No aplicable.
Clase de peligro	N/A
RID	No aplicable.
ADR	No aplicable.
ADN	No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentaciones de seguridad, salud y medio ambiente/Legislación específica para la sustancia o mezcla

Reglamentaciones internacionales

El Protocolo de Montreal sobre las sustancias que agotan la capa de ozono	No aplicable.
La Convención de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes	No aplicable.
La Convención de Róterdam	No aplicable.

Inventarios internacionales

TSCA	Todos los componentes de este producto están clasificados o exentos de clasificación en el Inventario de TSCA.
DSL/NDL	Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
EINECS/ELINCS	Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
ENCS	Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

KECL Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
PICCS Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.
AICS Contacte con el proveedor para conocer el estado de cumplimiento del inventario.

Significado de las siglas

TSCA Inventario, sección 8(b), Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act)
DSL/NDSL Lista canadiense de sustancias nacionales (Canadian Domestic Substances List)/Lista canadiense de sustancias no nacionales (Canadian Non-Domestic Substances List)
EINECS/ELINCS Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas
ENCS Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón
KECL Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea
PICCS Inventario filipino de productos y sustancias químicas
AICS Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

Reglamentaciones federales de los EE. UU.

SARA 313 Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA) de 1986. Este producto contiene una sustancia o sustancias químicas que están sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Reglamentaciones Federales, parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312 En caso de que este producto cumpla con los criterios de reporte de la Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho a Saber de la Comunidad (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act, EPCRA) 311/312 Nivel II de 40 CFR 370, consulte la sección 2 de esta SDS para ver las clasificaciones apropiadas. Según las reglamentaciones modificadas de 40 CFR 70, EPCRA 311/312 Nivel II, el reporte para el año calendario 2017 deberá ser coherente con las clasificaciones de peligros actualizadas.

Ley del Agua Limpia (Clean Water Act, CWA) Este producto no contiene ninguna sustancia que sea un contaminante regulado en virtud de la Ley del Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancia peligrosa según la Ley de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Integral (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act, CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre químico	Cantidades reportables (RQ) de sustancias peligrosas	Cantidades reportables (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	Cantidades reportables (RQ)
Ácido cítrico 77-92-9	-	-	Sección de RQ número 180.950

Reglamentaciones estatales de los EE. UU.

Proposición 65 de California - NINGUNA Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Reglamentaciones del Derecho a Saber de los EE. UU.

Este producto puede contener sustancias incluidas en las reglamentaciones estatales del derecho a saber.

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania	Rhode Island	Illinois
Glicerina 56-81-5	X	X	X	X	-

SECCIÓN 16: Otras informaciones

NFPA	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas - N/A
HMIS	Peligros para la salud 2*	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

* = Peligro crónico para la salud

400029, 400031 Jabón líquido para lavado de manos extrasuave Tork

Hoja de datos de seguridad

Limitación general de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender, información y convicción, a la fecha de su publicación. La información dada se diseña solo como orientación para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación segura y no se debe considerar una especificación de calidad ni garantía. La información se relaciona solo con el material específico designado y puede no ser válida para ese material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se lo especifique en el texto.

Limitación de responsabilidad:

La información y las recomendaciones contenidas en la Hoja de datos de seguridad (SDS) se suministran en virtud de 29 CFR 1910.1200 de la Regla de comunicación de peligros de los estándares de seguridad y salud ocupacional (Occupational Safety and Health Standards Hazard Communication Rule). La información y las recomendaciones establecidas en este documento se presentan de buena fe y se cree que son correctas a la fecha del presente.

Essity, sin embargo, no hace ninguna declaración sobre la integridad o exactitud de las mismas, y la información se suministra con la condición expresa de que las personas que la reciban deberán hacer su propia determinación en cuanto a su aptitud para sus propósitos, antes del uso. Essity no será responsable, en ningún caso, de los daños de cualquier naturaleza que resulten del uso, la confianza o el mal uso de esta información.

No se hacen en el presente declaraciones ni garantías, expresas o implícitas, de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular o de cualquier otra naturaleza, respecto a la información o al producto al que se refiere la información. La información, tal como se proporciona en este documento, debe ser simplemente informativa y tiene únicamente la intención de alertar al usuario de la sustancia que es el tema en cuestión de esta SDS. El cumplimiento final de las reglamentaciones federales, estatales o locales sobre el uso de este compuesto, o el cumplimiento con respecto a la responsabilidad del producto, recae únicamente sobre el comprador del mismo.

Essity Professional Hygiene North America (Essity PHNA) comercializa sus productos para la venta solo en los Estados Unidos y Canadá. Essity PHNA no hace declaraciones ni garantías respecto al cumplimiento de reglamentaciones o leyes de ningún otro país.

Fin del documento