

#### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4 Fecha de emisión: 13/04/2022 Fecha de revisión: 13/04/2022 Reemplaza: 03/03/2020

Versión: 2.0

N° FDS: PROTECTOR DE TEJIDOS IMPERMEABILIZACIÓN

#### SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Compañía

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : PROTECTOR DE TEJIDOS IMPERMEABILIZACIÓN Código de producto : PROTECTOR DE TEJIDOS IMPERMEABILIZACIÓN

Descripción del Producto : Producto a base de solvente

Utilización aconsejada : Otros

#### 1.2. Identificación de la empresa

#### **Fabricante**

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.

Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130

Apartado 180

13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil

T +55 (19) 3512-9860

info@unipega.com - www.unipega.com

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725)

Aerosol, categoría 1

Líquidos inflamables, categoría 1

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

Toxicidad para la reproducción, categoría 2

Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones repetidas, categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (GHS BR)



**!** 





GHS02

02

GHS07

GHS08

GHS09

Palabra de advertencia (SGA BR) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS BR) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H224 - Líquido y vapores extremadamente inflamables. H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H373 - Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones

prolongadas o repetidas (Inhalación).

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (GHS BR)

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 - Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 - Utilizar un material de ventilación antideflagrante.

P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260 - No respirar el aerosol.

08/01/2024 ES (español) 1/7

#### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

P261 - Evitar respirar el aerosol.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

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

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar otros medios distintos del agua para la extinción.

P391 - Recoger el vertido.

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

P405 - Guardar bajo llave.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.

#### 2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Hexano	(N° CAS) 110-54-3	25 – 50
Isopropanol	(N° CAS) 67-63-0	25 – 50
Butano	(N° CAS) 106-97-8	20 – 28
Propano	(N° CAS) 74-98-6	5 – 7
Acetato de isopropilo	(N° CAS) 108-21-4	2,5 – 5

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante. Tener cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

ES (español)

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar quemaduras graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después de inhalación

: Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias. Depresión del sistema nervioso central, dolores de cabeza, vértigos, somnolencia, pérdida de coordinación.

#### Ficha de datos de seguridad

Síntomas/efectos después de ingestión

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Síntomas/efectos después de contacto con la

piel

: Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).

: Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

: Puede provocar una irritación ocular. nauseabundo. Enrojecimiento.

Jo

: Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

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

Notas para el médico : Tratamiento sintomático

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Químico secos, CO2, agua pulverizada o espuma regular. NUNCA EXTINGA UN INCENDIO DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENID A.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

Peligro de incendio

Síntomas crónicos

: Líquido y vapores extremadamente inflamables. Vapores más densos que el aire; pueden desplazarse a la altura del suelo. Posibilidad de ignición a distancia. La agitación puede provocar una carga electrostática. Los vapores pueden inflamarse/explotar en presencia de una fuente de ignición. Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Peligro de explosión

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. La exposición al fuego puede provocar la rotura o la explosión de los recipientes. Riesgo de explosión en caso de incendio. Peligro de explosión en caso de calentamiento.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios

: Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Este producto no debe usarse en condiciones de ventilación insuficiente. Mantener el recipiente herméticamente cerrado y alejado del calor, chispas y llamas.

Instrucciones para extinción de incendio

Aleje el paquete del fuego si al hacerlo no corre peligro. Combata el fuego a una distancia segura o utilice mangueras con soporte o motor de cañón. Enfríe lateralmente con agua los recipientes expuestos a las llamas, aun después de haberse extinguido el fuego. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios

Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: Elimine cualquier posible fuente de ignición. Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Puede resultar nocivo para los organismos acuáticos, para la flora y para los organismos del suelo. Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección

: Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia

: Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. No toque ni camine sobre el producto derramado. Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades responsables del medio ambiente.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente. Guantes. Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia

: Mantener alejado de materias combustibles. Todo el equipamiento utilizado en la manipulación del producto debe estar conectado a tierra. Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración del producto en el alcantarillado, sótanos, fosos o cualquier otro lugar donde su acumulación pueda ser peligrosa. No expulsar a la atmósfera. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar que el producto se propague en el medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

N° FDS: PROTECTOR DE TEJIDOS IMPERMEABILIZACIÓN

#### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.

Procedimientos de limpieza

: Absorber el líquido residual con arena o absorbente inerte y trasladar a lugar seguro. Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento

: Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

Precauciones para una manipulación segura

Prever una ventilación suficiente para reducir las concentraciones de polvo y/o de vapores. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manipular con precaución. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Llevar un equipo de protección individual. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Impedir la formación de cargas electrostáticas. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones de producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Retirar la ropa contaminada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

: Facilitar una ventilación adecuada, sobre todo en lugares cerrados. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Guardar bajo llave. Almacenar en envases herméticamente cerrados a prueba de fugas.

Condiciones de almacenamiento

: Mantener en lugar fresco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conservar lejos del fuego. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Materiales incompatibles

: materiales combustibles.

Material de embalaje

: Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Isopropanol (67-63-0)	
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	400 ppm

#### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

#### 8.3. Equipo de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Protección de las manos:
Guantes de protección de PVC
Protección ocular:
Llevar gafas de seguridad completamente cerradas
Protección de la piel y del cuerpo:
Úsese indumentaria protectora adecuada

ES (español)

#### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

#### Protección respiratoria:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Líquido a presión.

Color : Incoloro a amarillo claro

Olor característico Umbral olfativo No disponible No disponible Hq Punto de fusión No disponible No disponible Punto de solidificación Punto de ebullición No disponible ≥ -60 °C Punto de inflamación Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No disponible

butilo=1)

Inflamabilidad No disponible No disponible Límites de explosión Presión de vapor No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No disponible Densidad relativa No disponible Densidad 0,506 - 0,583 g/cm<sup>3</sup> Solubilidad Insoluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición No disponible Viscosidad, cinemática No disponible Viscosidad, dinámica No disponible

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables, Aerosol

extremadamente inflamable, Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Condiciones que deben evitarse : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

n evitarse : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar el contacto con superficies calientes.

Temperatura elevada. Evitar la formación de vapores

Productos de descomposición peligrosos : Puede liberar gases tóxicos Materiales incompatibles : Materiales combustibles

Posibilidad de reacciones peligrosas : Los líquidos/vapores pueden inflamarse o reaccionar con otras sustancias, Peligro de explosión

en masa en caso de incendio, Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y

transporte

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No disponible
Toxicidad aguda (cutánea) : No disponible
Toxicidad aguda (inhalación) : No disponible

Isopropanol (67-63-0)	
DL50 oral rata	5840 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 401, Rata, Valor experimental, Oral, 14 día(s))

#### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Isopropanol (67-63-0)	
DL50 cutáneo conejo	16400 ml/kg (Equivalente o similar a OCDE 402, 24 h, Conejo, Valor experimental, Dérmico, 14 día(s))
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	> 10000 ppm (Equivalente o similar a OCDE 403, 6 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Inhalación (vapores), 14 día(s))
Corrosión o irritación cutáneas	· Provoca irritación cutánea

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No disponible : No disponible Sensibilización respiratoria o cutánea Mutagenicidad en células germinales : No disponible Carcinogenicidad : No disponible

Toxicidad para la reproducción : Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

: Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central) tras exposiciones

prolongadas o repetidas (Inhalación).

Peligro por aspiración : No disponible

#### 11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede

provocar quemaduras graves. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Síntomas/efectos después de inhalación Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe

y dificultades respiratorias. Depresión del sistema nervioso central, dolores de cabeza,

vértigos, somnolencia, pérdida de coordinación.

Síntomas/efectos después de contacto con la

Síntomas/efectos después de ingestión

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

: Puede provocar una irritación ocular. nauseabundo. Enrojecimiento.

: Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación).

: Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico.

Síntomas crónicos : Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### **Toxicidad**

Toxicidad acuática aguda : No disponible

Toxicidad acuática crónica : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Isopropanol (67-63-0)	
CL50 - Peces [1]	9640 – 10000 mg/l (Equivalente o similar a OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Letal)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Isopropanol (67-63-0)	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable en el suelo. Biodegradable en el suelo en condiciones anaerobias. Fácilmente biodegradable en agua.
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO)	1,19 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Demanda química de oxígeno (DQO)	2,23 g O <sub>2</sub> /g sustancia
DTO	2,4 g O <sub>2</sub> /g sustancia

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Isopropanol (67-63-0)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,05 (Enfoque sobre el peso de las pruebas, 25 °C)
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Isopropanol (67-63-0)	
Tensión superficial	No hay información disponible (ensayo no realizado)
(Log Koc)	0,185 – 0,541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)
Ecología - suelo	Muy móvil en el suelo.

#### Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Legislación regional (residuos) : Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto, 2010.

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.

Recomendaciones para la eliminación de las

aguas residuales

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.

Información adicional : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. No reutilizar los recipientes vacíos.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

#### Transporte por vía terrestre

N° ONU (ANTT) : 1950

Designación oficial de transporte (ANTT) : AEROSSÓIS

Clase (ANTT) : 2.1 - Gases inflamables
Disposiciones especiales (ANTT) : 63,190,277,327,344

#### Transporte marítimo

N° ONU (IMDG) : 1950

Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLS

Clase (IMDG) : 2 - Gases

N.° FS (Fuego) : F-D - FICHA CONTRA INCENDIOS Delta - GASES INFLAMABLES

N.° FS (Derrame) : S-U - FICHA CONTRA DERRAMES Uniform - GASES (INFLAMABLES, TÓXICOS,

CORROSIVOS)

Contaminante marino (IMDG) : Si

Disposiciones especiales (IMDG) : 63,190,277,327,344,381,959

#### Transporte aéreo

N° ONU (IATA) : 1950

Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosols, flammable

Clase (IATA) : 2 - Gases
Disposiciones especiales (IATA) : A145,A167,A802

#### 14.2 Otros datos

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativa local de Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019: promulga el Convenio nº 170 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, ratificado por la República Federal de Brasil.

Decreto Ministerial núm. 2.770, del 5 de septiembre de 2022 – Aprueba la nueva redacción de la Norma Reglamentaria núm. 26

Decreto Federal nº 96.044 del 18 de mayo de 1988: aprueba el reglamento para el transporte por carretera de materiales peligrosos

Resolución nº 5998, de 3 de noviembre de 2022, mediante la cual se actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas y aprueba su instructivo complementario, y otras medidas.

#### SECCIÓN 16: Otra información

No se dispone de información adicional

FISPQ NBR 14725

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.