



# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA  
Fecha de emisión: 25/04/2023 Fecha de revisión: 18/04/2025 Reemplaza: 25/04/2023 Versión: 2.0

### SECCIÓN 1 Identificación del producto

#### 1.1. Identificador de producto

Forma de producto : Mezcla  
Nombre comercial : TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

#### 1.2. Otros medios de identificación

Sinónimos : Product Numbers: TS2PL6G-99, TS2PUI09-99, TS2PUI09Z-99, TS2PUI09R-99, TS2PLI10-99, TS2PLI10R-99, TS3PBI10-99, TS3PBI10R-99, TS2PMDUI06Z-99, TS2PMDUI10Z-99, TS1PCS26G-99, TSPC06-99, TS1MPI09-911

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Limpieza técnica  
Restricciones de utilización : Usos profesionales, Uso industrial

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

Teknipure  
2150 W. Broadway Rd.  
Suite 104  
Mesa, AZ 85202  
T +1 (480) 821-3182  
[info@teknipure.com](mailto:info@teknipure.com)

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : (Solamente vertidos, fugas, incendios, exposición o accidentes con productos químicos)  
VelocityEHS 1-800-255-3924 (en EE. UU.)  
+1-813-248-0585 (fuera de EE. UU.)

### SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

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

##### Clasificación SGA-EE.UU

Líquidos inflamables, Categoría 3	H226	Líquidos y vapores inflamables.
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A	H319	Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H226 - Líquidos y vapores inflamables  
H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) :

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.  
P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

P264 - Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  
P280 - Usar gafas de protección.  
P303+P361+P353 - Si contacta la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ducharse.  
P305+P351+P338 - 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.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), polvo de extinción seco para la extinción.  
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
P501 - Eliminar una instalación de tratamiento de residuos autorizada en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

### 2.3. Peligros asociados con los usos conocidos o razonablemente anticipados

No se dispone de más información

### 2.4. Peligros no clasificados de otra manera

Otros peligros que no resultan en la clasificación : Ninguno conocido.

### 2.5. Toxicidad aguda desconocida

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%
Agua	CAS N°: 7732-18-5	90 – 94
Isopropanol	CAS N°: 67-63-0	6 – 10

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

## SECCIÓN 4 Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.  
Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Trasladar a la persona afectada al aire libre. Obtener atención médica si ocurren los síntomas.  
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : No deberían necesitarse primeros auxilios.  
Medidas de primeros auxilios tras un 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : La ingestión es improbable en el caso de productos sólidos. No se requieren primeros auxilios para pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos : Provoca irritación ocular grave.  
Inhalación : Puede provocar irritación leve al tracto respiratorio y otras membranas mucosas.

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

Piel	: Puede causar ligera irritación en la piel.
Ojos	: Puede provocar irritación moderada, incluyendo sensación de ardor, lagrimeo, enrojecimiento o hinchazón.
Ingestión	: Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Síntomas crónicos	: Ninguno conocido.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos : No requerido.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma anti-alcohol. CO2, polvo extintor o chorro de agua pulverizada.
Material extintor inadecuado	: Ninguno.

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio	: Líquido y vapores inflamables.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Puede desprender humos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

### 5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Enfriar los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada.
Protección durante la extinción de incendios	: No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado.

## SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Llevar ropa de protección adecuada. Ventilar el área. Eliminar todas las fuentes de ignición.

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

Planos de emergencia : Mantenga al personal innecesario y sin protección alejado del derrame.

#### Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

Precauciones medioambientales : No dispersar en el medio ambiente.

### 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para la contención	: Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua.
Métodos de limpieza	: No reutilizar la toallita. Recoger la toallita y colocarla en un recipiente para su eliminación. Absorber el líquido derramado con un material absorbente.
Otros datos	: Colocar el desecho en un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con los reglamentos relativos a la eliminación (ver Sección 13).

Refiérase a las medidas de protección listadas en la sección 7 y 8

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Evitar respirar vapores. Llevar equipo de protección personal. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse las manos con agua y jabón. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Los recipientes vacíos contienen residuos de producto y pueden ser peligrosos. No reutilizar los envases vacíos.
- Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

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

- Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Store product sealed in the original container, away from heat and out of direct sunlight.
- Productos incompatibles : Oxidantes fuertes.

### SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

Isopropanol (67-63-0)	
<b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Propanol
ACGIH OEL TWA	491 mg/m <sup>3</sup>
	200 ppm
ACGIH OEL STEL	984 mg/m <sup>3</sup>
	400 ppm
Observación (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
Referencia regulatoria	ACGIH 2022
<b>EE.UU - ACGIH - Índices de exposición biológica</b>	
Nombre local	2-Propanol
BEI (BLV)	40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: B, Ns
Referencia regulatoria	ACGIH 2025
<b>EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Isopropyl alcohol
OSHA PEL (TWA)	980 mg/m <sup>3</sup>
	400 ppm
Referencia regulatoria (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

- Controles apropiados de ingeniería : Utilizar con una ventilación general adecuada o ventilación por extracción local para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición.
- Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

#### Protección de las manos:

Ninguna bajo uso normal

#### Protección ocular:

Evítese el contacto con los ojos. Gafas de seguridad con protecciones laterales

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Ninguno bajo condiciones normales

#### Protección de las vías respiratorias:

En operaciones donde se exceden los límites de exposición o los niveles de exposición son excesivos, use un respirador aprobado. La selección y el uso del respirador debe basarse en el tipo, la forma y la concentración de contaminantes. Siga las reglamentaciones aplicables y las buenas prácticas de higiene industrial.

## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido transparente sobre una toallita blanca.
Color	: Incoloro
Olor	: mild Olor de alcohol
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 180 °F (82°C) (isopropanol)
Punto de inflamación	: 105.8 °F (41°C)
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Líquido inflamable.
Presión de vapor	: 32.25 mm Hg @ 20°C (isopropanol)
Densidad relativa de vapor a 20°C	: 2.1 (isopropanol)
Densidad relativa	: ≈ 1
Solubilidad	: Soluble en agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: > 662 °F (>350°C)
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: Límite inferior de explosividad: 2 vol % Límite superior de explosividad: 12.7 vol %
Propiedades explosivas	: Ninguno.
Propiedades comburentes	: Ninguno.
Características de las partículas	: Características de las partículas : No aplicable

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico (suplemento)

Contenido de VOC : 6.551 lb/gal

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

#### Isopropanol (67-63-0)

DL50 oral rata	5840 mg/kg Source: ECHA
DL50 oral	4384 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	12800 mg/kg Source: ECHA
DL50 vía cutánea	12870 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	1666.66 ppm/1h

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : No está clasificado

#### Isopropanol (67-63-0)

Grupo IARC	3 - No clasificable
------------	---------------------

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : No está clasificado

#### Isopropanol (67-63-0)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo.
---	---------------------------------------

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

Síntomas/efectos	: Provoca irritación ocular grave.
Inhalación	: Puede provocar irritación leve al tracto respiratorio y otras membranas mucosas.
Piel	: Puede causar ligera irritación en la piel.
Ojos	: Puede provocar irritación moderada, incluyendo sensación de ardor, lagrimeo, enrojecimiento o hinchazón.
Ingestión	: Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.
Síntomas crónicos	: Ninguno conocido.

## SECCIÓN 12 Información ecotoxicológica

### 12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general	: El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente. No se pueden excluir peligros ambientales si se utiliza o se elimina de modo no profesional.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: No está clasificado

Isopropanol (67-63-0)	
CL50 - Peces [1]	10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustáceos [1]	1000 mg/l
CL50 - Peces [2]	9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
ErC50 algas	1000 mg/l
NOEC crónica crustáceos	100 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes	
Persistencia y degradabilidad	No se dispone de más información.
Isopropanol (67-63-0)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Demanda química de oxígeno (DQO)	2.23 g O <sub>2</sub> /g sustancia
Agua (7732-18-5)	
Persistencia y degradabilidad	Not applicable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Isopropanol (67-63-0)	
FBC - Peces [1]	3
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0.05 Source: ICSC
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	0.05

### 12.4. Movilidad en el suelo

Isopropanol (67-63-0)	
Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	1.5

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

### 12.5. Otros efectos adversos



Ozono : No está clasificado  
Gases fluorados de efecto invernadero : No

### SECCIÓN 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos : Deseche la batería según el reglamento vigente federal, estatal y local.  
Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Los generadores de residuos químicos deben determinar si la sustancia química que debe eliminarse está clasificada como residuo peligroso.

### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / IMDG / IATA

DOT	IMDG	IATA
<b>14.1. Número ONU</b>		
No está reglamentado	3175	3175
<b>14.2. Designación oficial de transporte</b>		
No está reglamentado	SÓLIDO o mezclas de sólidos QUE CONTIENE LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CONTIENE : Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol)	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (CONTAINS : propan-2-ol)
<b>14.3. Clase de peligro en el transporte</b>		
No está reglamentado	4.1	4.1
		
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>		
No está reglamentado	II	II
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>		
No está reglamentado	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No
Note: Not regulated for transport as a flammable liquid per aqueous alcohol exemption 49 CFR 173.150(e) for DOT and 1.36(b) for TDG.		

### 14.6. Transporte a granel

No aplicable

### 14.7. Precauciones especiales para el usuario

#### DOT

No está reglamentado

#### IMDG

Disposiciones especiales (IMDG) : 216, 274  
Cantidades limitadas (IMDG) : 1 kg  
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E2  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP9

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC06
Disposiciones especiales GRG (IMDG)	: B21
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T3, BK2
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP33
No. EMS (Fuego)	: F-A - PLAN DE INCENDIOS Alfa - PLAN GENERAL DE INCENDIOS
No. EMS (Derrame)	: S-I - PLAN DE VERTIDOS India - SÓLIDOS INFLAMABLES (POSIBLE REEMBALAJE)
Categoría de estiba (IMDG)	: B
Propiedades y observaciones (IMDG)	: Mezclas de sólidos no peligrosos (como tierra, arena, materiales de producción, etc.) y líquidos inflamables.

### IATA

Disposición particular (IATA)	: A46
Cantidades exceptuadas PCA (IATA)	: E2
Cantidades limitadas PCA (IATA)	: Y441
Cantidad neta máxima para cantidad limitada PCA (IATA)	: 5kg
Instrucciones de embalaje PCA (IATA)	: 445
Cantidad neta máxima PCA (IATA)	: 15kg
Instrucciones de embalaje CAO (IATA)	: 448
Cantidad máx. neta CAO (IATA)	: 50kg
Código ERG (IATA)	: 3L

## SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

### 15.1. Regulaciones federales

#### TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

Ley SARA, Sección 311/312, Estados Unidos, Categorías de Peligro	Consulte la Sección 2 para ver la Clasificación de peligros de OSHA.
--	--

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

No se sabe que este producto o mezcla contenga un químico o químicos tóxicos en exceso a la concentración mínimas aplicable como se especifica en 40 CFR §372.38(a) sujeta a los requerimientos de informe de la sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos de 1986 y 40 CFR Parte 372.

### 15.2. Reglamentos internacionales

#### CANADA

##### Isopropanol (67-63-0)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

##### Agua (7732-18-5)

Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense

#### UE-Reglamentos

No se dispone de más información

# TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

## Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

### Reglamentos nacionales

#### TEKNIPURE 6-10% Isopropyl Alcohol Cleaning Wipes

Introducción listada en el Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)  
Incluido en Inventario tailandés de sustancias químicas existentes (DIW)  
Listado en el IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listado en el KECI (Korean Existing Chemicals Inventory)  
Listado en el NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listado en el PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense  
Listado en el inventario japonés ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Incluido en el NCI (Vietnam - National Chemical Inventory)  
Incluida en el TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

#### Agua (7732-18-5)

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

### 15.3. Reglamentos estatales

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

Componente	Normativa nacional o local
Isopropanol(67-63-0)	EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas

## SECCIÓN 16 Otras informaciones

De acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Norma de comunicación de peligros de OSHA

Fecha de revisión : 18/04/2025

Fecha de emisión : 25/04/2023

#### Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H

H226	Líquidos y vapores inflamables
H319	Provoca irritación ocular grave

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

Technipure expressly disclaims all express or implied warranties to merchantability and fitness for a particular purpose with respect to the product or information provided recognized sources. While the information is believed to be accurate, Technipure makes no representations as to its accuracy or sufficiency. Conditions of use are beyond Technipure's control and therefore users are responsible to verify this data under their own operating conditions to determine whether the product is suitable for their particular purposes and they assume all risk of their use, handling and disposal of the product, or from the publications or use of, or reliance upon, information contained herein. This information relates only to the product designated herein and does not relate to its use in combination with any other material or in any other process