

Fecha de preparación: 05/04/2024

Fecha de revisión: 05/04/2024

Versión: 5.0

Elaborado por: ITW – Magnaflux

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN****1.1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO****Nombre del producto:** CS-110**1.2. USO RECOMENDADO Y RESTRICCIONES DE USO****Uso:** Pruebas no destructivas**1.3. IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Nombre:**

ITW Produtos Químicos LTDA  
Rua Jorge A. Camasmie, 670. Embu das Artes  
Sao Paulo Brasil  
Código postal: 06816-050  
55 11 5197 7500  
**Correo electrónico:** [contato@magnaflux.com](mailto:contato@magnaflux.com)

**1.4. NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA**

Teléfono de emergencia 24 horas: Ambipar – tel : 0800 117 2020 - ACCIDENTES/FUGAS

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS****2.1. CLASIFICACIÓN QUÍMICA****Nivel de riesgo**

LÍQUIDOS INFLAMABLES - 2

PELIGRO PARA EL MEDIO ACUÁTICO - AGUDO - 2

CORROSIÓN/IRRITACIÓN DE LA PIEL - 2

LESIÓN OCULAR GRAVE/ IRRITACIÓN OCULAR - 2A

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - 1B

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - 1A

TOXICIDAD PARA ÓRGANOS OBJETIVO ESPECÍFICOS - EXPOSICIÓN ÚNICA - 2

TOXICIDAD PARA ÓRGANOS OBJETIVO ESPECÍFICOS - EXPOSICIÓN REPETIDA - 1

PELIGRO DE ASPIRACIÓN - 1

**2.2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA****Pictograma de peligro:****Palabra de advertencia:** Peligro

<b>Frases de peligro:</b>	Líquido y vapores altamente inflamables. Tóxico para los organismos acuáticos. Provoca irritación de la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede causar anomalías genéticas. Puede afectar la fertilidad o el feto. Puede afectar al sistema nervioso central y al sistema cardiovascular tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede ser mortal si se ingiere y entra al tracto respiratorio.
<b>Frases de precaución: Prevención</b>	Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Mantenga el envase bien cerrado. Conexión a tierra/equipotencial del contenedor y del equipo receptor. Utilice equipos eléctricos, de ventilación o de iluminación a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas retardantes de llama. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. Utilice guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial. Evitar su liberación al medio ambiente. Lave cuidadosamente la piel y/o el cabello después de su manipulación. Solicite instrucciones específicas antes de su uso. No manipule el producto hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles. No coma, beba ni fume mientras usa este producto.
<b>Frases de precaución: Respuesta de emergencia</b>	SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar bien con agua. En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico. Enjuague la piel con agua/duche. En caso de incendio: para extinguir utilizar polvo químico seco, CO2, chorro o nebulización de agua o espuma normal. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si usa lentes de contacto, quítelos si es posible. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. EN CASO DE exposición o sospecha de exposición: contactar con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o médico. Si no se siente bien, consulte a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Contacte inmediatamente con un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o con un médico. No induzca el vomito
<b>Frases de precaución: almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un ambiente fresco. Almacenar en un lugar cerrado con llave.
<b>Frases de precaución: Disposición</b>	Eliminar el contenido del contenedor de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

## 2.3. INFORMACIONES ADICIONALES

Sistema de clasificación adoptado: Norma ABNT-NBR 14725:2023

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### 3.1. COMPONENTE

Mezclas	Sustantivo	H/F/R/*	No CAS . %	Peso
Hidrocarburo alifático	1208	No disponible	93165-19-6	40 - 60
Etanol	1170	No disponible	64-17-5	40 - 60

Información confidencial retenida, de acuerdo con la ABNT NBR 14725:2023

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. MEDIDA DE PRIMEROS AUXILIOS:

<b>Ojos:</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante al menos 20 minutos. Si usa lentes de contacto, quítelos si es posible. Continúe enjuagando.
<b>Piel:</b>	SI ESTÁ EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua corriente durante al menos 20 minutos o báñese. En caso de quemaduras, enfriar inmediatamente la piel afectada con agua fría durante el tiempo necesario.
<b>Inhalación:</b>	Si la víctima tiene dificultad para respirar (o no respira en absoluto), déle respiración artificial.
<b>Ingestión:</b>	EN CASO DE INGESTIÓN: Si no se siente bien, contacte a un médico inmediatamente.

### 4.2. SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO CRÓNICOS

---

<b>Ojos:</b>	Puede causar daños oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor o malestar, parpadeo excesivo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
<b>Piel:</b>	Provoca irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, sequedad, sequedad y agrietamiento de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Inhalación:</b>	Puede causar irritación de las vías respiratorias. La inhalación de los vapores que se forman durante el calentamiento puede provocar somnolencia, mareos y náuseas.
<b>Ingestión:</b>	Puede ser mortal si se ingiere y entra al tracto respiratorio. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos. Este producto puede aspirarse hacia los pulmones y provocar neumonía química.

#### 4.3. INDICACIONES SOBRE ATENCIÓN MÉDICA DE URGENCIA Y TRATAMIENTOS ESPECIALES NECESARIOS

**Nota para los médicos:** Es posible que los síntomas no aparezcan de inmediato.

**Tratamientos específicos:** En caso de accidente o malestar, busque ayuda médica inmediatamente (muestre la etiqueta siempre que sea posible o MSDS).

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. INFLAMABILIDAD

**Inflamable:** Inflamable

#### 5.2. MEDIOS DE EXTINCIÓN

**Medios de extinción adecuados:** Utilice polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, chorro o niebla de agua o espuma normal.

**Medios de extinción inadecuados:** El producto tiene un punto de ignición muy bajo. El uso de chorros de agua puede resultar ineficaz para combatir incendios. Utilice agua en forma de niebla.

**Peligros específicos relacionados con las medidas:** El producto tiene un punto de ignición muy bajo. El uso de chorros de agua puede resultar ineficaz para combatir incendios. Utilice agua en forma de niebla.

**Peligros específicos relacionados con las medidas:** Combatir el incendio desde una distancia segura. Si es posible, aleje los contenedores del área del incendio. Retírelos inmediatamente si escucha el sonido ascendente del dispositivo de seguridad/alivio o si el tanque se decolora debido al fuego. Manténgase siempre alejado de los tanques envueltos en llamas. Si no es posible extinguir las llamas, abandonar la zona y dejar arder el material.

**Métodos especiales de lucha contra incendios:** En caso de incendio intenso utilizar mangueras con soportes fijos o boquilla monitora. Enfriar con abundante agua los recipientes expuestos al fuego por los lados, incluso después de extinguir el fuego.

**Protección de las personas implicadas en la extinción de incendios:** Utilizar los equipos de protección personal (EPI) necesarios, tal y como se detalla en el apartado 8.

**Peligros específicos de la combustión química:** -

#### 5.3. PELIGROS ESPECIALES

**Productos de combustión:** Pueden incluir, entre otros: óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno.

**Datos de explosión:**

**Sensibilidad al impacto mecánico:** No disponible

**Sensibilidad a la descarga estática:** No disponible

#### 5.4. EQUIPOS ESPECIALES Y PRECAUCIONES DE BOMBEROS PARA PROTECCIÓN

Manténgase contra el viento del fuego. Utilice EPI (equipo de protección completo) completo contra incendios y protección respiratoria (EPR). Utilice un chorro de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. Evite los chorros de manguera rectos; extenderá el fuego. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O FUGAS

### 6.1. PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

**Precauciones personales:** Eliminar todas las fuentes de ignición. Evite chispas o llamas. No fumar. No tocar ni caminar sobre el producto derramado. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo.

**Precauciones ambientales:** Evite que el producto fluya hacia sistemas de alcantarillado, sistemas de ventilación o áreas confinadas.

**Procedimientos de emergencia y sistemas de alarma:** Se puede utilizar espuma para la supresión de vapores. Absorber el material derramado con arena, tierra seca u otro material no combustible y colocar en contenedores apropiados para su posterior eliminación.

**Métodos de limpieza:** Eliminar el contenido/envase de acuerdo con la legislación vigente en cada lugar.

**Prevención de riesgos secundarios:** Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra.

**Diferencias en la acción de fugas grandes y pequeñas:** Para fugas grandes: confinar el flujo en un dique alejado del derrame, para su posterior eliminación adecuada. Se puede utilizar agua nebulizada para reducir los vapores, pero esto no evitará la ignición en el interior.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. PRECAUCIONES PARA EL SEGURO

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar vapor o niebla. No lo tragues. Manipule y abra el recipiente con cuidado. No coma, beba ni fume durante su uso. (Ver sección 8)

**Guía general de higiene:** Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Mantenga la ropa de trabajo en un lugar separado.

### 7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

**Almacenamiento:** Mantener el embalaje alejado de fuentes de calor, chispas o llamas abiertas. Los vapores pueden concentrarse y crear condiciones de autoignición o explosión. Riesgo de acumulación electrostática. Se recomienda extracción/ventilación local al manipular el producto.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

Indicaciones de exposición

Límites de exposición Ocupacional		
Ingrediente	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Hidrocarburo alifático	No disponible	50 ppm
Etanol	No disponible	1000 ppm

### 8.2. CONTROL DE EXPOSICION

**Controles de ingeniería:** Utilice ventilación adecuada para mantener la exposición (niveles de polvo, humos, vapores, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados.

### 8.3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Equipo de protección individual:**

**Protección de los ojos/la cara:** Se recomiendan gafas o gafas de seguridad al utilizar el producto y una máscara protectora.

**Protección de la piel:** Guantes protectores de goma, calzado de seguridad cerrado y ropa de seguridad para proteger todo el cuerpo contra salpicaduras de productos químicos. El material utilizado debe ser resistente a los disolventes e impermeable.

**Protección de las manos:** Guantes resistentes a productos químicos.

**Protección del cuerpo:** Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador debe basarse en la exposición conocida o los niveles de peligro anticipados del producto y los límites de trabajo seguros seleccionados.

**Medidas generales de salud y seguridad:** No comer, fumar o beber donde se manipula, procesa o almacena el material. Lávese bien las manos antes de comer o fumar.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE FÍSICA Y QUÍMICA

Aspecto:	Claro
Color:	Incoloro
Olor:	Suave
Umbral de olor:	No disponible
Estado físico:	Líquido
pH:	No disponible
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	62 °C a 74 °C 101,325 kPa (760 mm Hg)
Punto de inflamabilidad:	> 23°C
Índice de evaporación:	No disponible
Inflamabilidad:	Inflamable
Límite inferior de inflamabilidad/explosividad:	No disponible
Límite superior de inflamabilidad/explosión:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Densidad del vapor:	No disponible
Densidad relativa/gravedad específica:	0,704 – 0,732
Solubilidad:	No disponible
Coefficiente de partición: N- Octanol /Agua:	No disponible
Temperatura de autoignición:	No disponible
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No disponible
Propiedades oxidantes:	No disponible
Propiedades explosivas:	No disponible

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. REACTIVIDAD

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso y almacenamiento.

### 10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable en condiciones normales de contenido de presión.

### 10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones normales de uso y almacenamiento.

### 10.4. CONDICIONES PARA EVITAR

Calor, materiales incompatibles. Proteger de la luz solar.

### 10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Pueden incluir, entre otros, óxidos de carbono y compuestos orgánicos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

**Vías probables de exposición:** Contacto con la piel, contacto con los ojos, inhalación, ingestión.

**Síntomas relacionados con Características químicas/físicas/toxicológicas:**

**Ojos:** Provoca daños oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor o malestar, parpadeo excesivo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede provocar quemaduras.

**Piel:** Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, hinchazón, sequedad, sequedad y agrietamiento de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Ingestión:** Puede ser mortal si se ingiere y penetra en el tracto respiratorio. Puede causar problemas estomacales, náuseas o vómitos. Este producto puede aspirarse hacia los pulmones y provocar neumonía química.

**Inhalación:** Puede causar irritación del tracto respiratorio. La inhalación de los vapores que se forman durante el calentamiento puede provocar somnolencia, mareos y náuseas.

**Toxicidad aguda:**

Ingredientes	IDHL	LC50	LD50
Hidrocarburo alifático	No disponible	Inhalación > 5000 mg/ L, ratón	Oral > 5000 mg/kg, rata
Etanol	No disponible	Inhalación 14000 mg/L rata	Oral 2000 mg/kg, rata

#### Valores medios calculados de toxicidad química aguda.

CL50 ( inhalación )	LD50 (oral)	LD50 ( piel )
No disponible	No disponible	No disponible

### 11.2. EFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y EFECTOS CRÓNICOS CORTO Y LARGO PERIODO DE EXPOSICIÓN

<b>Corrosión/irritación cutánea:</b>	Puede causar irritación de la piel.
<b>Irritación/daños oculares graves:</b>	Puede causar irritación en los ojos
<b>Sensibilización respiratoria:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Sensibilización de la piel:</b>	Puede causar irritación de la piel.
<b>Exposición única:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Efectos crónicos sobre la salud:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogenicidad :</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Mutagenicidad:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Desarrollo:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Teratogenicidad:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

---

<b>Embriotoxicidad :</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Fertilidad:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Exposición continua:</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Peligro de aspiración:</b>	Puede ser mortal si se ingiere y entra en el tracto respiratorio.
<b>Materiales toxicológicamente sinérgicos :</b>	No disponible
<b>Otras informaciones:</b>	No disponible

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. ECOTOXICIDAD

**Toxicidad aguda/crónica:** Puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

### 12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No disponible

### 12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

**Bioacumulación:** No disponible

### 12.4. MOVILIDAD TERRESTRE

No disponible

### 12.5. OTROS EFECTOS ADVERSOS

No disponible

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

### 13.1. MÉTODOS RECOMENDADOS PARA LA ELIMINACIÓN FINAL

**Método de eliminación:** Este material debe eliminarse de acuerdo con todas las leyes locales, estatales, municipales y federales.

**Otras recomendaciones de eliminación:** No disponible

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### 14.1. INFORMACIÓN DE ENVÍO

**TIERRA:** Resolución no. 5.998/22, de 3 de noviembre de 2022 (Modificada por resolución 6.016/2023), de la Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT), aprueba el Instructivo Complementario al Reglamento de Transporte Terrestre de Productos Peligrosos y sus modificaciones.

#### MARÍTIMO:

DPC - Dirección de Puertos y Costas (Transporte en aguas brasileñas) Normas de la Autoridad Marítima (NORMAM).

NORMAM 01/DPC: Buques Utilizados en Navegación en Mar Abierto.

NORMAM 02/DPC: Buques Utilizados en Navegación Interior.

OMI - " Organización Marítima Internacional ".

Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG).

#### AIRE:

ANAC – Agencia Nacional de Aviación Civil – Resolución No. 129 del 8 de diciembre de 2009.

RBAC N° 175 – (Reglamento de Aviación Civil Brasileña) – Transporte de Mercancías Peligrosas.

IS No. 175-001 – Instrucción Suplementaria – IS.

OACI – “ Organización de Aviación Civil Internacional ” – DOC 9284-NA/905.

IATA – “ Transporte Aéreo Internacional Association ” (Asociación Internacional de Transporte Aéreo).

Peligroso Bienes Reglamento – DGR

#### 14.2. UN NUMERO

1993

#### 14.3. NOMBRE PROPIO PARA EL TRANSPORTE

LÍQUIDO INFLAMABLE, NE

#### 14.4. CLASE DE RIESGO DE TRANSPORTE (ES)

3

#### 14.5. RIESGO SUBSIDIARIA DE TRANSPORTE

30

#### 14.6. GRUPO DE EMBALAJE

III

#### 14.7. RIESGOS AMBIENTALES

Contaminante marino.

#### 14.8. TRANSPORTES MAYORMENTE DE ACUERDO CON EL ANEXO II DEL MARPOL 73/78 Y EL CÓDIGO IBC

No disponible

#### 14.9. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

No lo manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1. NORMATIVA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE / LEGISLACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO QUÍMICO

Normativa específica de seguridad, salud y medio ambiente para el producto químico.

La información reglamentaria se refiere únicamente a los principales requisitos aplicables al producto. El usuario debe ser consciente de la posible existencia de normativa local que complemente estas prescripciones, como la legislación municipal o estatal, por ejemplo.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### SUBTÍTULOS Y ABREVIATURAS

ADN	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable
ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
AOX	Enlaces orgánicos con halógenos absorbibles CAS
DMEL	Nivel de exposición derivado con efectos mínimos ( sustancias genotóxicas )
DNEL	Nivel de exposición derivado sin efecto EC50
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional para el Transporte de Mercancías Peligrosas (Código IMDG)

---

<b>CL50</b>	Concentración letal 50%
<b>LD50</b>	Dosis letal 50%
<b>MARPOL</b>	Convenio internacional para la prevención de la contaminación por los buques NOAEC
<b>NOAEL</b>	Nivel sin efectos adversos observados NOEC
<b>PEC</b>	Concentración predecible en el medio ambiente.
<b>PNEC</b>	Concentración predecible sin efectos.
<b>DESHACERSE</b>	Transporte ferroviario internacional de mercancías peligrosas

Esta FDS fue preparada de acuerdo con la norma ABNT-NBR 14725:2023. La información contenida en esta FDS se basa en información de nuestros proveedores o en nuestro conocimiento. Las sugerencias y recomendaciones para el uso de nuestros productos están basadas en experiencias y buenos resultados obtenidos. Cualquier uso inadecuado y el incumplimiento de la legislación será responsabilidad exclusiva del usuario. Este producto está destinado únicamente para uso industrial.

Esta información corresponde a nuestro nivel actual de conocimiento y tiene como objetivo proporcionar una descripción general de nuestros productos. Deben respetarse todos los derechos de propiedad intelectual/industrial existentes. Debido a posibles cambios en nuestros productos, así como a regulaciones y leyes nacionales e internacionales aplicables, el estado de nuestro producto puede cambiar. Estos documentos están disponibles previa solicitud y se proporcionan de acuerdo con la legislación respectiva. Antes de manipular nuestros productos, debe obtener la versión revisada.

**Fecha de preparación:** 05/04/2024

**Fecha de revisión:** 05/04/2024

**Próxima fecha de revisión:** 05/04/2026

**Versión:** 5.0

**Elaborado por:** ITW – Magnaflux