

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto : **HENRY® 663 Adhesivo para Alfombras de Exterior**
No. ID del Producto : 70010622
Nombre comercial/sinónimos : HENRY 663
Uso del material : Úsarlo para la instalación de alfombras interiores/exteriores en instalaciones exteriores solamente.
Usos desaconsejados : Usar solo como se recomienda en la Hoja de datos técnicos del producto.
Nombre y dirección del fabricante:



ARDEX L.P.
400 Ardex Park Dr.
Aliquippa, PA EE. UU.
15001

Teléfono para información : (724) 203-8000
Sitio web : <http://www.ardexamericas.com> o <http://www.wwhenry.com>
Tel. para emergencias las 24 h : **CHEM-TEL: 1-800-255-3924 O 1-813-248-0585 (por cobro revertido)**
Para emergencias en México, llamar a 01-800-099-0731

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación del Sistema Armonizado Global (GHS, por sus siglas en inglés) según 29 CFR 1910 (norma de comunicación de peligros de la OSHA)

Corrosión / irritación cutánea; Categoría 2
Lesiones oculares graves / irritación ocular; Categoría 2B
Toxicidad específica de órganos diana, exposición única; efectos narcóticos;
Categoría 3

Símbolos GHS



Palabra de advertencia:

Advertencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

Evitar respirar vapores. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos. Lavarse las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las leyes federales, estatales, y locales. No permita que el producto ingrese a los drenajes.

Durante el uso normal del producto según las recomendaciones, no se generará polvo en el aire. Consultar la Sección 7 (Almacenamiento y manipulación) para obtener más información.

Peligros no clasificados

Ninguno

% con toxicidad aguda desconocida

: Hasta 22% del peso de este producto contiene componentes con toxicidad aguda desconocida.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componentes | N.º de CAS | % (por peso)* |
|--|------------|---------------|
| Caolín | 1332-58-7 | 10 - 30 |
| Destilado de petróleo, nafténico pesado hidrotratado | 64742-52-5 | 10 - 30 |
| Nafta disolvente (petróleo), alifáticos ligero | 64742-89-8 | 1 - 5 |
| La sílice cristalina, cuarzo** | 14808-60-7 | 0.1 - 1.0 |

*Los porcentajes exactos de los componentes han sido retenidos por el fabricante a modo de secretos comerciales.

**Nota: La sílice cristalina (cuarzo) no se agrega intencionalmente a este producto, pero es un componente natural en la arcilla de caolín.

SECCIÓN 4: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

- General** : En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- Inhalación** : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de síntomas respiratorios: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- Contacto con la piel** : Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar la piel afectada con agua. Si se produce irritación o sarpullido, buscar atención médica. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos** : Enjuagarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar a un médico.
- Ingestión** : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal.
- Notas para el médico** : Tratar según los síntomas.
- Signos y síntomas de la exposición a corto plazo (aguda)**
- Inhalación* : Puede causar una irritación leve y temporal en las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar. La inhalación de grandes cantidades de vapor puede causar depresión del sistema nervioso central (mareos, falta de coordinación, náuseas, dolor de cabeza, vómitos o pérdida del conocimiento).
- Piel* : Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento y picazón. Algunos ingredientes pueden ser absorbidos a través de la piel, produciendo los mismos síntomas que la inhalación o la ingestión.
- Ojos* : Provoca irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, picazón, visión borrosa o dolor.
- Ingestión* : Pueden presentarse síntomas como dolor gástrico, náuseas, vómitos y diarrea. La ingestión de grandes cantidades puede causar depresión del sistema nervioso central.
- Efectos de la exposición a largo plazo (crónica)**
- : La inhalación prolongada puede causar efectos pulmonares adversos con síntomas que incluyen tos y dificultad para respirar.
- Situaciones que requieren atención médica inmediata o tratamiento especial**
- : Dificultad para respirar que persiste después de haber trasladado a la persona a un lugar con aire fresco.
- Exposición a los ojos que provoca irritación.
- Ingestión

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma o rociado de agua.

Medios de extinción inadecuados : La técnica de chorro de agua puede esparcir el material en llamas.

Productos con peligro de combustión

: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y otros vapores y gases tóxicos que son comunes a la degradación térmica de compuestos orgánicos.

Procedimientos y equipos especiales para la extinción de incendios

: Los bomberos deben usar equipos de protección adecuados y aparatos de respiración autónomos con máscaras que cubran todo el rostro y que funcionen en la modalidad de presión positiva. Trasladar los embalajes que se encuentren en la zona del incendio cuando sea seguro hacerlo. El rociado de agua puede ser útil para enfriar los equipos expuestos al calor y a las llamas. Una vez extinguido el incendio, limpiar todos los equipos y las superficies expuestas al humo con sumo cuidado.

Precauciones ambientales : No permita que este producto penetre en los desagües o contamine los sistemas de aguas subterráneas.

Peligro de incendio/condiciones de inflamabilidad:

: No inflamable en condiciones normales de uso. Los embalajes cerrados pueden romperse si son expuestos al calor excesivo o a las llamas debido a una acumulación de presión interna.

Clasificación de inflamabilidad (OSHA 29 CFR 1910.1200, WHMIS 2015)

: No inflamable.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Restringir el acceso a la zona hasta terminar la limpieza. Todas las personas que realizan la limpieza deben usar equipos apropiados de protección contra químicos.

Equipos de protección : Consultar la Sección 8 para obtener información adicional sobre equipos de protección personal aprobados.

Procedimientos de emergencia : Este producto no contiene ningún químico que requiera reportar derrames o emisiones a la EPA de los Estados Unidos. En caso de derrame o liberación, llamar al número de emergencia que figura en la Sección 1 para obtener asesoramiento.

Cantidad declarable según la CERCLA de EE. UU.: ninguna declarada.

Métodos y materiales de contención y limpieza

: Ventilar la zona donde hubo un derrame del material. Eliminar fuentes de ignición. Detener el derrame en el lugar de origen si es seguro hacerlo. Contener el producto con absorbentes inertes y evitar que ingrese en los desagües o vías fluviales. Recoger el material derramado y colocarlo en un contenedor adecuado para su posterior eliminación. (Consultar la Sección 13.) El producto residual que todavía esté húmedo se puede limpiar con agua tibia y jabón. Informar a las autoridades correspondientes cuando sea necesario.

Materiales prohibidos : Ninguno conocido.

Precauciones ambientales : No permita que este producto penetre en los desagües o contamine los sistemas de aguas subterráneas.

Referencia a otras secciones : Consultar la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación del material.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Procedimientos para la manipulación segura

: Usar equipo de protección adecuado durante la manipulación del producto. (Consultar la Sección 8). Respetar las normas de higiene correspondientes. Trabajar sólo en lugares con ventilación adecuada. Lavarse las manos y la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación de los vapores de este producto. La inhalación de los polvos de lijado y pulido puede resultar nociva. Al quitar este producto de los pisos existentes (por ejemplo, durante una renovación), usar gafas de seguridad y protección para las vías respiratorias a fin de protegerse contra el polvo que se genera con el chorro de granalla, la astilladora o la pulverización mecánica. Usar vestimenta de protección para evitar el contacto con la piel. Retirar toda la ropa contaminada de inmediato. Limpiar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Mantener el embalaje bien cerrado.

Requisitos de almacenamiento : Guardar bajo llave. Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el producto alejado del calor y de las llamas expuestas. Evitar almacenar el producto bajo la luz solar directa. Conservar el producto en su embalaje original. Mantener el embalaje bien cerrado cuando no esté en uso. No volver a utilizar el embalaje sin antes someterlo a un reacondicionamiento o una limpieza comercial.

Materiales incompatibles : Consultar la Sección 10.

Materiales de embalaje especiales : Consérvelo siempre en embalajes fabricados con los mismos materiales del embalaje provisto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición permisible : No se han establecido límites de exposición para el producto en sí. A continuación, figuran los límites de exposición para los componentes del producto.

| Componentes | N.º de CAS | TLV según ACGIH | | PEL según OSHA | |
|--|------------|--|----------------------|--|------|
| | | TWA | STEL | PEL | STEL |
| caolín | 1332-58-7 | 2 mg/m ³ (polvo respirable) | ND | 15 mg/m ³ (polvo total); 5 mg/m ³ (fracción respirable) | ND |
| destilado de petróleo, nafténico pesado hidrotratado | 64742-52-5 | 5 mg/m ³ | 10 mg/m ³ | 5 mg/m ³ | ND |
| (Como neblina de aceite, mineral) | | | | | |
| nafta disolvente (petróleo), alifáticos ligero | 64742-89-8 | 300 ppm | ND | 500 ppm | ND |
| la sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | 0,025 mg/m ³ (fracción respirable) | ND | 0,05 mg/m ³ (fracción respirable) (límite reglamentario definitivo) | ND |

Controles de ingeniería : Usar ventilación con extracción general o local a fin de mantener las concentraciones del aire debajo de los límites de exposición recomendados. La ventilación debe eliminar y evitar la acumulación del vapor que se genera al manipular este producto.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

: Gafas de protección contra productos químicos o gafas de seguridad que sean adecuadas para el trabajo.

Protección de la piel

: Usar vestimenta de protección contra los químicos y guantes impermeables. Se recomienda usar guantes de materiales como caucho nitrílico o Viton (caucho de fluorocarbono).

Protección del cuerpo

: Donde exista la posibilidad de una exposición generalizada al producto, usar overoles resistentes, delantales y botas para evitar el contacto.

Protección de las vías respiratorias

: Si el proceso de trabajo genera cantidades excesivas de vapor o polvo, o si la exposición supera los valores límites de exposición permisible (PEL), usar un respirador adecuado para vapores orgánicos.

Equipos de seguridad en el lugar de trabajo

: Es necesario disponer de instalaciones para el lavado de ojos y una ducha de seguridad en el área de trabajo más próxima.

Consideraciones generales sobre higiene

: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación de los vapores. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Una vez terminado el trabajo, lavarse bien las manos. Quitarse la ropa contaminada y

lavarla cuidadosamente antes de volver a usarla. Limpiar todos los equipos y la ropa cuando termine su turno de trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|---|----------------------|---|------------------------|
| Estado físico | : Pasta | Apariencia | : pasta beige, cremosa |
| Olor | : amoníaco | Umbral de olor | : ND |
| pH | : 9.1 – 9.8 | Gravedad específica | : 1.07 |
| Punto de ebullición | : > 212°F (> 100°C) | Coefficiente de distribución de agua/aceite | : ND |
| Punto de fusión/congelamiento | : ND | Solubilidad en agua | : dispersable |
| Presión del vapor (mm Hg a 20°C/68°F) | : ND | Velocidad de evaporación (n-butil acetato = 1) | : ND |
| Densidad del vapor (aire = 1) | : ND | Volatilidad (% por peso) (incluye agua) | : 31 – 35 |
| Compuestos orgánicos volátiles (COV) | : 41 g/L SCAQMD 1168 | | |
| Tamaño de partículas | : ND | Clasificación de inflamabilidad | : No inflamable. |
| Punto de inflamación | : >93.3°C (>200°F) | Límite inferior de inflamabilidad (% por vol.) | : No disponible |
| Método para determinar el punto de inflamación | : Setafash - Cerrado | Límite superior de inflamabilidad (% por vol.) | : No disponible |
| Temperatura de autoignición | : ND | Temperatura de descomposición | : No disponible |
| Viscosidad | : ND | Propiedades oxidantes | : No disponible |

Información sobre explosión: sensibilidad al impacto mecánico/descarga estática

: No se espera sensibilidad al impacto mecánico o a la descarga estática.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|---|
| Reactividad | : No reactivo. |
| Estabilidad | : Estable si se respetan las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas. |
| Reacciones peligrosas | : No hay probabilidad de polimerización peligrosa. |
| Condiciones que se deben evitar | : Calor extremo. |
| Incompatibilidad y materiales que se deben evitar | : Agentes oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos | : Ninguno conocido, consultar los productos con combustión peligrosa en la Sección 5. |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|--|--|
| Vías de exposición | : <i>Inhalación</i> : Sí <i>Absorción cutánea</i> : NO <i>Piel y ojos</i> : Sí <i>Ingestión</i> : Sí |
| Síntomas de la exposición | : Consultar la Sección 4. |
| Estimaciones de la toxicidad aguda para el producto | |
| <i>Inhalación</i> | : > 20 mg/L |
| <i>Oral</i> | : > 15 000 mg/kg |
| <i>Dérmica</i> | : > 15 000 mg/kg |
| Datos toxicológicos | : No hay datos disponibles para el producto en sí, solamente para los ingredientes. Consultar la sección a continuación para obtener datos de toxicidad aguda de los componentes individuales. |

| Componentes | N.º de CAS | DL50, mg/kg | | |
|--|------------|--------------------------------|------------|-----------------|
| | | CL50 (4 h), mg/L Inh., rata | Oral, rata | Dérmica, conejo |
| caolín | 1332-58-7 | ND | ND | ND |
| destilado de petróleo, nafténico pesado hidrotratado | 64742-52-5 | > 5.53 | > 5 000 | > 5 000 |
| nafta disolvente (petróleo), alifáticos ligero | 64742-89-8 | 13 | > 8 000 | > 4 000 |
| la sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | ND | > 22 500 | ND |

- Corrosión o irritación de la piel** : Puede provocar una irritación en la piel.
- Daños graves en los ojos/irritación de los ojos** : Puede provocar irritación en los ojos.
- Sensibilidad en la piel o en las vías respiratorias** : Ninguna conocida.
- Mutagenicidad en células germinales** : Ninguna conocida.
- Carcinogenicidad** : Este producto contiene trazas de sílice cristalina, cuarzo. La sílice cristalina, cuarzo de tamaño respirable (< 10 micras de diámetro) está clasificada como cancerígena por inhalación por IARC (Grupo 1), ACGIH (Grupo A2), NTP (Grupo 1) y OSHA (OSHA Carcinógeno seleccionado). Durante el uso normal del producto como se recomienda, no habrá polvo en el aire. Consultar la Sección 7 para obtener más información. Ningún otro componente está catalogado como cancerígeno por ACGIH, IARC, OSHA o NTP.
- Toxicidad para el aparato reproductor** : Ninguna conocida.
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana, exposición única** : Ninguna conocida.
- Toxicidad sistémica específica de órganos diana, exposición reiterada** : Ninguna conocida.
- Riesgo de aspiración** : Ninguno conocido.
- Información adicional** : ND

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- Efectos en el medio ambiente** : No permita que este producto penetre en los desagües o contamine los sistemas de aguas subterráneas.
- Ecotoxicidad** : No hay datos disponibles.
- Biodegradabilidad** : No hay datos disponibles.
- Posible bioacumulación** : No hay datos disponibles.
- Movilidad en suelo** : No hay datos disponibles.
- Valoración PBT y vPvB (sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas, y sustancias muy persistentes y muy bioacumulables)** : No hay datos disponibles.
- Otros efectos adversos** : No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Manipulación para la eliminación** : Manipular los desechos de acuerdo con las recomendaciones de la Sección 7.
- Métodos de eliminación** : Eliminar el material de acuerdo con las normas federales, estatales, provinciales y locales que correspondan. Comunicarse con el organismo de medio ambiente local, estatal, provincial o federal para conocer las normas específicas.
- Embalajes** : Manejar los embalajes contaminados de la misma manera que el producto.
- RCRA** : Para eliminar el material de desecho o no usado, comunicarse con los organismos de medio ambiente locales, estatales y federales a fin de hacerlo del modo correcto.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| Información normativa | Número de la ONU | Nombre de envío | Clase | Grupo de embalaje | Etiqueta |
|------------------------------------|------------------|---|---------|-------------------|----------|
| TDG | Ninguno | No existen normativas para el TDG en Canadá que regulen este producto. | Ninguna | Ninguno | Ninguna |
| Información adicional sobre el TDG | Ninguno | | | | |
| 49 CFR/DOT | Ninguno | No existen normativas para el DOT en EE. UU. que regulen este producto. | Ninguna | Ninguno | Ninguna |
| Información adicional | Ninguno | | | | |

| | |
|------------------------|--|
| sobre el 49 CFR/DOT | |
|------------------------|--|

IATA : No regulado para transporte aéreo
 IMDG : No regulado para transporte marítimo
 Contaminante marino : No es un contaminante marino

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Información canadiense:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Normas para Productos Peligrosos (HPR). Esta FDS contiene toda la información requerida por las HPR.

Información de la Ley Canadiense para la Protección del Medio Ambiente (CEPA): todos los componentes mencionados aparecen en la Lista de Sustancias Nacionales (DSL) o en la Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL).

Información federal de EE. UU.:

TSCA: Todos los ingredientes enumerados aparecen en la Ley de Control (TSCA) Inventario de Sustancias Tóxicas. (TSCA).

Cantidad declarable según la CERCLA (40 CFR 117.302): ninguna declarada.

SARA, TÍTULO III: Sec. 302, Sustancias extremadamente peligrosas, 40 CFR 355: este material no contiene ninguna sustancia extremadamente peligrosa.

SARA, TÍTULO III: Sec. 311 y 312, Requerimientos de la FDS, Clases de peligro 40 CFR 370:

Corrosión / irritación cutánea; Categoría 2
 Lesiones oculares graves / irritación ocular; Categoría 2B
 Toxicidad específica de órganos diana, exposición única; efectos narcóticos;
 Categoría 3

En las Secciones 311 y 312 de la SARA, la EPA ha establecido cantidades de umbral para la declaración de químicos peligrosos. El umbral para este producto es 10,000 libras.

SARA, TÍTULO III: Sec. 313, Notificación sobre químicos tóxicos, 40 CFR 372: Este producto no está sujeto a los requisitos de notificación de la SARA, debido a que no contiene ningún componente químico tóxico que supere las concentraciones mínimas.

Leyes estatales de EE. UU. sobre Right-to-know (Derecho a saber)

Propuesta 65 de California: consultar la etiqueta del producto para obtener información sobre la Propuesta 65.

Otras leyes estatales sobre Right-to-know:

| Ingredientes de acuerdo con las leyes estatales sobre el derecho a la información | N° CAS | CA | MA | MN | NJ | NY | PA | RI |
|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| caolín | 1332-58-7 | No | Sí | No | Sí | No | Sí | Sí |
| destilado de petróleo, nafténico pesado hidrotratado | 64742-52-5 | No | No | No | No | No | No | No |
| nafta disolvente (petróleo), alifáticos ligero | 64742-89-8 | No | No | No | No | No | No | No |
| la sílice cristalina, cuarzo | 14808-60-7 | No | Sí | Sí | Sí | No | Sí | Sí |

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación del HMIS : * - Peligro crónico 0 - Mínimo 1 - Leve 2 - Moderado 3 - Grave 4 - Severo
 Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Riesgo físico: 0 PPE: Guantes y gafas de seguridad

Leyenda

: ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales
 CARB: California Air Resource Board
 CAS: Servicios de Resúmenes Químicos
 CERCLA: Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad para el Medio Ambiente de 1980
 CFR: Código de Normativa Federal
 CNS: Sistema Nervioso Central
 COV: Compuestos orgánicos volátiles
 DOT: Departamento de Transporte
 DSL: Lista de Sustancias Nacionales
 EPA: Agencia de Protección del Medio Ambiente

HDS : Hoja de datos de seguridad
HMIS: Hazardous Materials Information System (Sistema de Información de Materiales Peligrosos)
IARC: Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
Inh.: Inhalación
ND: No disponible
NC: No corresponde
NIOSH: Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional
NTP: Programa de Toxicología Nacional
OSHA: Administración de Salud y Seguridad Ocupacional
PEL: Límite de exposición permisible
RCRA: Ley de Conservación y Recuperación de Recursos
SARA: Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos
STEL: Límite de exposición a corto plazo
TDG: Ley y Normativa Canadiense de Transporte de Productos Peligrosos
TLV: Valores límite de umbral
TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas
TWA: Promedio de tiempo ponderado
WHMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo

Exención de responsabilidad

La información aquí presentada se brinda a modo de orientación para quienes manipulan o utilizan este producto y ha sido elaborada de buena fe por personal técnicamente capacitado. Este documento no pretende ser excluyente. La manera y las condiciones de uso y manipulación pueden incluir otras consideraciones adicionales. Se deben emplear prácticas laborales seguras al trabajar con cualquier material. Es importante que el usuario final determine la adecuación de los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto.

La presente información se proporciona sin garantía expresa ni implícita. ARDEX L.P. no será responsable de daños, pérdidas ni lesiones que se produzcan por el uso o referencia exclusiva a la información incluida en este documento.

Preparado por:

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Dr.
Aliquippa, PA EE. UU.
15001

(724) 203-8000

Visite nuestro sitio web: : <http://www.ardexamericas.com> or <http://www.wwhenry.com>

Fecha de revisión: : 14 marzo 2022

Fin del documento