HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto : **Henry**® **595 Adhesivo para zoclos (zócalos)**No. ID del Producto : 70010602 Familia química : Mezcla

Nombre comercial/sinónimos : HENRY 595

Uso del material : Adhesivo para zoclos (zócalos).

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

Línea para información : (724) 203-8000

Página web : http://www.ardexamericas.com

Línea para emergencias las 24 h : CHEM-TEL: 1-800-255-3924 O 1-813-248-0585 (por cobro revertido)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGROS

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

No clasificados como peligrosos

Símbolos GHS

Ningún

Palabra de advertencia:

Ningún

Indicaciones de peligro

Ningún

Instrucciones para manipular el product de forma segura

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Se recomienda usar gafas de seguridad y guantes al manipular el producto. Durante el proceso de instalación, se debe mantener una adecuada ventilación en el área de trabajo. Si bien el adhesivo tiene bajo contenido de COV, las personas que son sensibles a los olores o a las sustancias químicas deben evitar estar enel área de trabajo durante la instalación. Mantener el embalafe cerrado.

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

Ningún

% con toxicidad aguda desconocida

: Menos del 1 % 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)
Piedra caliza	1317-65-3	30 – 60

La sepiolita arcilla	63800-37-3	0.1 – 1.0
El dióxido de titanio	13463-67-7	0.1 – 1.0
La sílice cristalina, cuarzo *	14808-60-7	0.1 – 1.0

^{*} La sílice cristalina está presente como una impureza de la piedra caliza y la arcilla. No se ha añadido intencionalmente. Los porcentajes exactos de los componentes han sido retenidos por el fabricante a modo de secretos comerciales.

SECCIÓN 4: MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

General : En caso de exposición o malestar: Llamar 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 toda la ropa contaminada. Lavarse con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos : Enjuagarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarse las 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 un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o

un médico si la persona se encuentra mal.

Notas para el médico : Tratar según los síntomas. Signos y síntomas de la exposición a corto plazo (aguda)

Inhalación : Ninguno conocido.

Piel : Los síntomas pueden incluir enrojecimiento leve o prurito.

Ojos : Los síntomas pueden incluir enrojecimiento leve, prurito o dolor.

Ingestión : Ninguno conocido.

Efectos de la exposición a largo plazo (crónica)

: Ninguno conocido.

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.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma de alcohol 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 y otros vapores y gases tóxicos que son

comunes en la termólisis 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 siempre y 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 el material ingrese en desagües ni contamine el sistema hídrico

subterráneo.

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.

Clasificación de la NFPA : 0 – Mínimo 1 – Leve 2 – Moderado 3 – Grave 4 – Severo

Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Riesgos especiales: Ninguno

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 : Si se derrama o libera una cantidad de producto superior a la cantidad declarable

según la EPA, comunicarse de inmediato con el centro de respuesta nacional de los

Estados Unidos (teléfono: 1-800-424-8002).

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. 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, según sea necesario.

Materiales prohibidos : Ninguno conocido.

Precauciones ambientales : No permita que el producto ingrese en desagües o vías fluviales. No permita que el

material contamine el sistema hídrico subterráneo.

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. No comer, beber ni fumar en el lugar de trabajo. Lavarse bien después de manipular el producto. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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

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.

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.° de CAS	TLV según ACGIH		PEL según OSHA		
		TWA	STEL	PEL	STEL	
				15 mg/m³ (polvo total); 5 mg/m³ (fracción		
Piedra caliza	1317-65-3	ND	ND	respirable)	ND	

La sepiolita arcilla	63800-37-3	10 mg/m³ (polvo total); 3 mg/m³ (fracción respirable)	ND	15 mg/m³ (polvo total); 5 mg/m³ (fracción respirable)	ND
El dióxido de titanio	13463-67-7	10 mg/m ³	ND	15 mg/m³	ND
La sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	0,025 mg/m³ (fracción respirable)	ND	0,05 mg/m³ (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 guantes impermeables al material. Se recomiendan 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

: En condiciones normales de uso y con la ventilación adecuada, no es necesario utilizar protección respiratoria. Si el proceso de trabajo genera cantidades excesivas de vapor o polvo, o si la exposición supera los valores límite 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 y del polvo. No comer, beber ni fumar cuando está usando el producto. Una vez terminado el trabajo, lavarse bien las manos. Quitarse la ropa sucia y lavarla cuidadosamente antes de volver a usarla. Limpiar todos los equipos y la ropa cuando termina su turno de trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	pasta	Apariencia	:	pasta blanco
Olor	:	Leve	Umbral de olor	:	ND
pH	:	8,5 - 9,0	Gravedad específica	:	1,39
Punto de ebullición	:	ND	Coeficiente de distribución de agua/aceite	:	ND
Punto de fusión/congelamiento	:	ND	Solubilidad en agua	:	Miscible
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)	:	36 – 40 %
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	:	0 g/L SCAQMD 116	8		
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	:	Setaflash - 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.

No hay probabilidad de polimerización peligrosa. Reacciones peligrosas

Condiciones que se deben evitar Calor extremo. Incompatibilidad y materiales que se deben evitar

: Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

: Ninguno conocido, consulte los productos con combustión peligrosa en la Sección 5.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición : Inhalación: SÍ Absorción cutánea: NO Piel v oios: Sí Ingestión: SÍ

Síntomas de la exposición : Consultar la Sección 4.

Estimaciones de la toxicidad aguda para el producto

Inhalación : > 40 mg/LOral : > 4 000 mg/kgDérmica > 4 000 mg/kg

Consultar la sección a continuación para obtener datos de toxicidad aguda de los Datos toxicológicos

componentes individuales.

		CL50 (4 h)	DI	L50
Componentes	N.° de CAS	Inh., rata	Oral, rata	Dérmica, conejo
Piedra caliza	1317-65-3	ND	6 450	ND
La sepiolita arcilla	63800-37-3	ND	ND	ND
El dióxido de titanio	13463-67-7	> 6,82	> 24 000	> 10 000
La sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	ND	ND	ND

Corrosión o irritación de la piel : Puede provocar irritación leve en la piel.

Daños graves en los ojos/irritación de los ojos

: Puede provocar irritación leve y temporal en los ojos.

Sensibilidad en la piel o en las vías respiratorias

: Ninguna conocida.

Mutagenicidad en células germinales : Ninguna conocida.

Este producto contiene sílice cristalina y dióxido de titanio. La sílice cristalina Carcinogénicidad

(tamaño respirable) se clasifica como carcinogénica por inhalación por IARC (Grupo 1), ACGIH (Grupo A2), NTP (Grupo 1) y OSHA (OSHA Select carcinogen). El dióxido de titanio está clasificado por IARC como posiblemente carcinogénico para humanos (Grupo 2B), con evidencia inadecuada de carcinogenicidad en humanos y evidencia suficiente de carcinogenicidad en animales experimentales. La sílice cristalina es una impureza natural en minerales como la piedra caliza y la arcilla. Debido a que la sílice cristalina y el dióxido de titanio son solo cancerígenos por inhalación, este producto no se considera un peligro. Durante el uso normal del producto según lo recomendado, no habrá polvo en el aire. No lije el exceso de material después de la aplicación inicial. Al eliminar el adhesivo de los edificios existentes (es decir, durante una

renovación), no lo retire mecánicamente en condiciones secas (por ejemplo, voladuras, astillas, pulverización mecánica).

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 se debe permitir que el producto ingrese en desagües o en cursos de agua, ni que

se deposite donde pueda afectar las aguas subterráneas o superficiales.

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 a 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.

Embalaje : Manipular el embalaje contaminado 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.	Ningun o	Ninguno	Ninguno
Información adicional sobre el TDG		Ninguno			
49 CFR/DOT	Ninguno	No existen normativas para el DOT en EE. UU. que regulen este producto.	Ningun o	Ninguno	Ninguno
Información adicional sobre el 49 CFR/DOT		Ninguno			

IATA : No regulado para transporte aéreo
IMDG : No regulado para transporte marítimo

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Información canadiense:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo a 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 componentes mencionados aparecen en el inventario de la Ley de Control de Substancias 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 substancia extremadamente peligrosa.

SARA, TÍTULO III: Sec. 311 y 312, Requerimientos de la FDS, Clases de peligro 40 CFR 370: No peligroso.

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 leves 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
Piedra caliza	1317-65-3	No	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí
El dióxido de titanio	13463-67-7	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí
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

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 Substancias 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 Substancias 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

Fecha de revisión: : 18-enero-2019

Fin del documento