

# DATOS DE MATERIALES Y SEGURIDAD (MSDS)

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Henry 440 Adhesivo para Zoclo (Cove Base Adhesive)  
Descripción: Adhesivo con relleno inerte, con base de látex dispersado en agua.

## II. INFORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

NOMBRE PARA EMBARCACIÓN: Adhesivo que contiene liquido inflamable (Hexane)  
CLASE DE PELIGRO: 3 NO. DE IDENTIFICACIÓN: UN 1133 PAG: 11 (Henry 263 "WeatherPro" Outdoor Carpet Adhesive)  
SOLAMENTE PARA EMERGENCIAS: CHEM-TEL (EE.UU.) 1-800-255-3924

## III. HMIS (0 = peligro mínimo; 4 = peligro severo)

Salud = 1      Inflamabilidad = 1      Reactividad = 0

## IV. CONTENIDO DEL PRODUCTO

Este producto contiene químicas sujetas a los requisitos de reportajes de Sección 313 de SARA Título II y 40 CFR 372. Todos los componentes aparecen en el inventario TSCA. Este producto NO contiene asbestos.

## V. INGREDIENTES PELIGROSOS

INGREDIENTE:	PORCENTAJE:	LIMITE DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL:		
		TLV:	PEL:	STEL:
Nafta VM&P CAS #64742-89-8	4-5	300 ppm	300 ppm	400 ppm
Glicol de Propileno CAS #57-55-6	1-2	N/A	N/A	N/A

## VI. DATOS FÍSICOS

APARIENCIA: Pasta color café claro. OLOR: Ligero olor de solvente. PONTO DE EBULLICIÓN: 98,8-121° C / 210-250° F (agua). PUNTO DE FUSIÓN: N/A. PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg @ 20°C): N/C. DENSIDAD DE VAPOR: Más pesado que aire. % VOLÁTIL POR PESO (30 minutos a 135°C / 275°F): N/C. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: N/C. PESO/GALÓN (agua = 8,3): 4,1 kg / 9,13 lb. SOLUBILIDAD EN AGUA: Apreciable. PESO ESPECÍFICO: 1,10. VOC: 98 g/l calculado a 21°C / 70°F, SCAQMD. pH: 8,95.

## VII. DATOS DE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN (MÉTODO): > 93° C / 200° F. MARGEN DE INFLAMABILIDAD: LEL: N/A. UEL: N/A. MATERIAL PARA EXTINGUIR: Dióxido de carbono, química seca, o agua. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA BOMBEROS: Protege a los bomberos contra los productos tóxicos de la combustión por medio de aparatos autónomos para respiración. RIESGOS ANORMALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: Recipientes cerrados pueden romperse por causa de la presión; para evitar esto, utilice agua para resfriar los recipientes.

## VIII. DATOS DE RIESGO A SALUD

MANERAS PRINCIPALES DE ENTRADA: Inhalación, ingestión y contacto directo con la piel. ÓRGANOS AFECTADOS: Tracto respiratorio superior, piel, ojos. EFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN: Contacto excesivo con la piel puede provocar deshidratación y queiebras de la piel, destrucción de la gordura del cutis, y dermatitis. Contacto con los ojos puede causar irritación. INHALACIÓN: VM&P Nafta puede provocar irritación del tracto respiratorio, tos y efectos CNS tales como dolor de cabeza, vértigo, somnolencia y nausea. CARCINOGENIDAD: NTP: No. Monografías de IARC: No. Regularizado por OSHA: No. CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: Cualquier condición agravada por solventes, incluyendo enfermedades respiratorias y pulmonares preexistentes tales como bronquitis, enfisema y asma, entre otros. Condiciones existentes del cutis. PROCEDIMIENTOS PARA PRIMEROS AUXILIOS: PIEL Y OJOS: Para contacto con los ojos, lave con abundancia de agua. Para contacto con la piel, lave con agua y jabón. Si los síntomas o la irritación continúan, dirijase a un médico. INHALACIÓN: Lleve hasta aire fresco si expuesta a concentraciones excesivas del vapor. Consulte un médico si los síntomas continúan. INGESTIÓN: No induzca el vómito. Llame al Centro de Control de Venenos o a un médico para asistencia.

## IX. REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable INCOMPATIBILIDAD: Oxidantes fuertes. PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: Monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros vapores y gases tóxicos comunes a la degradación térmica de compuestos orgánicos. POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No acontece.

# HENRY®

## 440

Preparado NOV/98  
Substituye SEP/97

The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
+1 (724) 203-8000  
<http://www.wwhenry.com>

## X. PROCEDIMIENTOS PARA VUELCOS O FUGAS

PROCEDIMIENTO A SEGUIR SI LA MATERIAL ESCAPA: Ventile el área del escape. Contenga el escape, previniendo que entre en los sistemas albañales y de agua. Utilice material absorbente para recoger la material. Raspe el producto y lo coloque en el recipiente. Los residuos del producto, mientras húmedos, pueden ser removidos con agua tibia y jabón. PROCEDIMIENTO PARA ELIMINACIÓN DE BASURAS: Elimine el recipiente y cualquier contenido no utilizado conforme las leyes federales, estatales y locales de eliminación de basuras. No descargue residuos ni contenido no utilizado por el drenaje. No reutilice el recipiente.

## XI. INFORMACIÓN PARA MANEJO Y UTILIZACIÓN CON SEGURIDAD

VENTILACIÓN: Utilice ventilación cruzada natural, ventilación local mecánica y / o ventilación mecánica del área general para evitar la acumulación de vapores de solvente, considerando que el flujo necesita retirar vapores más pesados que aire de los niveles más bajos del área de trabajo. La ventilación debe ser lo suficiente para mantener la concentración de vapores de solvente a menos del TLV. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Con ventilación adecuada, no debe ser necesario. Si ventilación adecuada no se dispone, utilice equipamiento de respiración aprobado para vapores orgánicos. PROTECCIÓN DE PIEL Y OJOS: Durante el uso normal del producto, utilice anteojos y guantes de algodón o de pelusa enlazada para evitar contacto.

## XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES PARA MANEJO Y ALMACENAJE: Guarde en un local adecuado para productos inflamables. Se recomienda almacenaje a menos de 32°C / 90°F. OTRAS PRECAUCIONES: Para vapores más pesados que aire. Utilice también precauciones comunes para el manejo seguro de líquidos inflamables. EN LA OBRA: Inicialmente, es posible que haya un impacto potencial y adverso sobre la calidad del aire interno dentro del área de la obra durante el proceso de instalación. Por esto, se debe informar al gerente del edificio o a la persona apropiada que: • será necesario establecer y mantener ventilación adecuada del área de trabajo sin causar la entrada de contaminantes a las otras áreas del edificio; y • que personas sensibles a olores y / o químicas deben ser avisadas para evitar el área durante el proceso.

La información presentada aquí es una guía para las personas que manejan o utilicen este producto. Practicas generales de seguridad deben ser utilizados para trabajos con cualquier material. Es importante que el usuario final determine la adecuación de los procedimientos de seguridad utilizados durante el uso de este producto.

N/A - No aplicable o no disponible.  
N/C - Ningún conocido o no conocido.