

# DATOS DE MATERIALES Y SEGURIDAD (MSDS)

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Henry 630 "PeachPro" Adhesivo Sensible a la Presión para Pisos ("Peach Glue") (Pressure Sensitive Flooring Adhesive "Peach Glue")  
Descripción: Emulsión de látex adhesiva, con base de agua.

## II. INFORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

NOMBRE PARA EMBARCACIÓN: No clasificado CLASE DE PELIGRO: N/A  
NO. DE IDENTIFICACIÓN: N/A  
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 no 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:
Ningún	N/A	N/A

## VI. DATOS FÍSICOS

APARIENCIA: Pasta viscosa color de melocotón. OLOR: Ligero.  
PONTO DE EBULLICIÓN: 100°C / 212°F (agua). PUNTO DE FUSIÓN: N/A.  
PRESIÓN DE VAPOR: Agua. DENSIDAD DE VAPOR: Agua. % VOLÁTIL POR PESO (30 minutos a 135°C / 275°F): 44%.  
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: Agua. PESO/GALÓN (agua = 8,3): 3,8 kg / 8,3 lb. SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble. PESO ESPECÍFICO: 1,00. VOC: 11 g/l calculado a 21°C / 70°F, SCAQMD. pH: 9.5.

## VII. DATOS DE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN (MÉTODO): > 93°C / 200°F (Test Cerrado Setaflash). 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: N/A. ÓRGANOS AFECTADOS: N/A. EFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN: Puede causar una leve irritación transitoria en los ojos y la piel. INHALACIÓN: N/A. CARCINOGENIDAD: NTP: No. Monografías de IARC: No. Regularizado por OSHA: No. CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: Ninguna. 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, diríjase a un médico. INHALACIÓN: N/A.

## 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®

## 630

Preparado JUN/99  
Substituye NOV/98

The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
+1 (724) 203-8000

## X. PROCEDIMIENTOS PARA VUELCOS O FUGAS

PROCEDIMIENTO A SEGUIR SI LA MATERIAL ESCAPA: 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: Ventilación ambiental normal debe ser lo suficiente. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No debe ser requerida. PROTECCIÓN DE PIEL Y OJOS: Es siempre una buena practica de seguridad evitar contacto con los ojos, y contacto prolongado con la piel. Utilice anteojos y guantes de látex o goma para evitar contacto.

## XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES PARA MANEJO Y ALMACENAJE: Se recomienda almacenaje a menos de 32°C / 90°F. OTRAS PRECAUCIONES: Ninguna 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.