

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Henry 237 "AcoustiGum" Acoustical Ceiling Tile Adhesive  
Descripción: Pegamento látex dispersado en agua, con carga

## II. INFORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

NOMBRE PARA EL ENVÍO: No se ha clasificado. TIPO DE RIESGO: N/A.  
Nº identif.: N/A.  
CONTACTO SÓLO PARA EMERGENCIAS: 1-800-255-3924

## III. HMIS (0=Riesgo mínimo; 4=Riesgo alto)

Salud = 1 Inflamabilidad = 1 Reactividad = 0

## IV. CONTENIDO DEL PRODUCTO

Este producto no contiene sustancias sujetas a las exigencias de informe de la Sección 313 de SARA, Título III y 40 CFR 372. Todos los componentes figuran en el inventario de TSCA. Este producto NO contiene asbestos.

## V. COMPONENTES PELIGROSOS

COMPONENTE:	PORCENTAJE:	LÍM. DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL
NO	N/A	N/A

## VI. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO: Masilla con intenso color cobrizo. OLOR: suave. PTO. EBULLICIÓN: igual al del agua (212 °F). PTO. FUSIÓN: N/A. PRESIÓN DE VAPOR: Similar a la del agua. DENSIDAD DE VAPOR: Similar a la del agua. % VOLÁTILES POR PESO (30 min. a 275 °F): 15.0%. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: < 1. PESO/GALÓN: 13.3 (agua=8.3). SOLUBILIDAD EN AGUA: Miscible. PESO ESPECÍFICO: 1.59. Compuestos orgánicos volátiles: 5 g/L calculado a 70 °F/21 °C, SCAQMD. pH: 9.1.

## VII. DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PTO. INFLAMABILIDAD (MÉTODO): >200 °F (Setaflash, prueba cerrada). RANGO DE INFLAMABILIDAD: LEL: N/A. UEL: N/A. MEDIO EXTINGUIDOR: Dióxido de carbono, productos químicos en polvo, agua nebulizada. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Para protegerse de las emanaciones tóxicas de la combustión, los bomberos deberán usar un aparato para respirar autónomo. RIESGOS POCO FRECUENTES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Durante un incendio, los recipientes cerrados podrían explotar por elevación de la presión interna; use agua para enfriarlos y evitar ese problema.

## VIII. DATOS DE RIESGOS PARA LA SALUD

VÍA(S) PRINCIPAL(ES) DE EXPOSICIÓN: N/A. ÓRGANOS AFECTABLES: N/A. EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN: PIEL Y OJOS: Puede irritar leve y temporalmente ojos y piel. INHALACIÓN: N/A. CARCINOGENICIDAD: NTP: No. Monografías IARC: No. Reglamentado por OSHA: No. PROBLEMAS DE SALUD GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN: No. PRIMEROS AUXILIOS: PIEL Y OJOS: Enjuáguese los ojos con agua en abundancia. Si entrara en contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Si se produjera irritación o si los síntomas persistieran, consulte a un médico. INHALACIÓN: N/A.

## IX. DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable. INCOMPATIBILIDAD: Oxidantes fuertes. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Monóxido y dióxido de carbono, así como otras emanaciones tóxicas y gases comúnmente derivados de la descomposición térmica de compuestos orgánicos. POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No se producirá.

# HENRY

## 237

Preparado en noviembre de 1998  
Reemplaza agosto de 1997

The W.W. Henry Company  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001  
(724) 203-8499  
Visite nuestra página web:  
<http://www.wwhenry.com>

## X. PROCEDIMIENTOS ANTE DERRAMES

MEDIDAS A TOMAR SI EL MATERIAL SE DERRAMARA: Contenga el derrame e impida que ingrese en desagües o cursos de agua. Para recoger el producto, use un material absorbente. Recoja el producto y colóquelo en un recipiente adecuado. Mientras los residuos del producto continúen húmedos, pueden limpiarse con agua jabonosa tibia. MÉTODO PARA DESHACERSE DE LOS RESIDUOS: No vuelva a usar el recipiente. Deshágase del recipiente y de los restos sin usar según se indique en los reglamentos federales, estatales y locales correspondientes. Para deshacerse de residuos o producto sin usar, no lo vierta en el drenaje.

## XI. INFORMACIÓN SOBRE USO Y MANIPULACIÓN SEGUROS

VENTILACIÓN: La ventilación ambiente normal debería ser suficiente. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No debería ser necesaria. PROTECCIÓN PARA PIEL Y OJOS: Siempre es una buena práctica de seguridad evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Si corre el riesgo de entrar en contacto con el producto, use anteojos de protección y guantes de látex o goma.

## XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES DURANTE LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO: Guarde en un sitio adecuado para productos combustibles. Se recomienda guardar a una temperatura inferior a 90 °F. OTRAS PRECAUCIONES: No. CALIDAD DEL AIRE EN EL SITIO DE TRABAJO: Al principio de la aplicación podría haber un efecto adverso sobre la calidad del aire en el sitio de trabajo. Por lo tanto, comuníquelo al administrador del edificio o a quien corresponda que: • Será necesario establecer y mantener una ventilación adecuada en el área de trabajo, evitando el ingreso de contaminantes a otras partes del edificio; y • Deberá avisarse a las personas sensibles a olores y/o productos químicos que se alejen del área mientras duren las tareas.

Esta información se ofrece como guía para quienes manipulan o usan este producto. Cuando manipule cualquier producto, respete las normas de seguridad convencionales. Es importante que el usuario final determine si los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto son adecuados.

N/A – No se aplica o No está disponible  
N/S – No se sabe o Ninguno(a) conocido(a)