

DATOS DE MATERIALES Y SEGURIDAD (MSDS)

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Henry 422 Adhesivo para Baldosas y Tablas de Vinilo Sólido (Premium Solid Vinyl Tile Adhesive)
Descripción: Adhesivo con relleno inerte, con base de látex.

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:
Éter de Etileno Glicol Fenol	1-5%	N/A
Éter de Di-etileno Glicol Fenol	0,1-1,0%	N/A

VI. DATOS FÍSICOS

APARIENCIA: Pasta gruesa, color crema, con un ligero olor de solvente. PONTO DE EBULLICIÓN: Aprox. 100°C / 212°F (agua). PUNTO DE FUSIÓN: N/A. PRESIÓN DE VAPOR: N/A. DENSIDAD DE VAPOR: Más pesado que aire. % VOLÁTIL POR PESO (30 minutos a 135°C / 275°F): 4%. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: N/A. PESO/GALÓN (agua = 8,3): 5,1 kg / 11,2 lb. SOLUBILIDAD EN AGUA: 100%. PESO ESPECÍFICO: 1,35. VOC: 54 g/l calculado a 21°C / 70°F, SCAQMD. pH: 8-9.

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: Inhalación, ingestión y contacto dérmico. EFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN: Puede provocar irritación del tracto respiratorio, tos y efectos CNS tales como dolor de cabeza, vértigo, somnolencia y náusea. INGESTIÓN: N/C. PIEL Y OJOS: Contacto excesivo con la piel puede provocar deshidratación y quebras de la piel, destrucción de la gordura del cutis, y dermatitis. Contacto con los ojos puede causar irritación. PROCEDIMIENTOS PARA PRIMEROS AUXILIOS: INHALACIÓN: Lleve hasta aire fresco si expuesta a concentraciones excesivas del vapor. Consulte un médico si los síntomas continúan. 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. INGESTIÓN: No induzca el vómito. Llame al Centro de Control de Venenos o a un médico para asistencia. CARCINOGENIDAD: N/C. Reproducción, teratogenicidad o mutagenicidad: N/C.

HENRY®

422

Preparado OCT/02

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

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.

X. PROCEDIMIENTOS PARA VUELCOS O FUGAS

PROCEDIMIENTO A SEGUIR SI LA MATERIAL ESCAPA: Ventile el área del escape. Raspe el producto y lo coloque en el recipiente. 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 de aire fresco. Si no hay ventilación, utilice un respirador aprobado para vapores orgánicos. 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: Lave con jabón y agua antes de comer, beber, fumar o utilizar el retrete. Lave ropa contaminada antes de reutilizarlo. 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 utilizan 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.