

DATOS DE MATERIALES Y SEGURIDAD (MSDS)

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Henry 1171 N
Descripción: Adhesivo 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: |
|----------------------------|-------------|--|
| Nafta VM&P CAS# 64742-89-8 | 1-2 | OSHA PEL 300 ppm ACGIH TLV 300 ppm STEL: 400 ppm |

VI. DATOS FÍSICOS

APARIENCIA: Pasta beige-amarilla. OLOR: Olor ligero de solvente. PONTO DE EBULLICIÓN (°F): N/C. PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg @ 20°C): N/C. DENSIDAD DE VAPOR (Aire = 1): N/C. PESO/GALÓN (agua = 8,3 lb.): 12 lb. (5,4) SOLUBILIDAD EN AGUA: Dispersa. PESO ESPECÍFICO (H₂O = 1): 1,44. % VOLÁTIL POR PESO (30 min. @ 275°F): 15.0%. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (acetato de butilo = 1): N/C. VOC: 25 g/l calculado a 21°C / 70°F, SCAQMD. pH: 8.1 - 8.4.

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 spray de agua. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA BOMBEROS: Proteja los bomberos de productos tóxicos de combustión con equipo de respiración autocontenido. PELIGROS 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: Piel, aspiración, ingestión y exposición directa dérmica. ÓRGANOS AFECTADOS: Tracto respiratorio superior, piel y ojos. EFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN: PIEL Y OJOS: Contacto excesivo con la piel puede provocar el secado y rajado de la piel, desgrasar el tejido y causar dermatitis. INHALACIÓN: Nafta VM&P puede causar irritación del tracto respiratorio, tos y otros efectos CNS como dolor de cabeza, mareo, somnolencia o náusea. CARCINOGENIDAD: NTP: No; Monográficos IARC: No; Regularizado por OSHA: No. CONDICIONES MÉDICAS GENERALMENTE AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: Cualquier condición generalmente agravada por solventes, inclusive enfermedades existentes del tracto respiratorio o los pulmones tales como, pero no limitado a, bronquitis, enfisema y asma. Condiciones existentes de la piel. 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. Consulte un médico si persisten irritaciones o síntomas. INHALACIÓN: Salga al aire fresco si haya exposición a concentraciones de vapor en exceso. Busque un médico si persisten los síntomas. INGESTIÓN: No induzca el vómito. Llame al Centro de control de venenos o un médico para orientación.

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®

1171 N

Preparado 7/07

The W.W. Henry Company
400 Ardex Park Drive
Aliquippa, PA 15001
+1 (724) 203-8499

Visítenos en el Internet: <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: Use ventilación cruzada natural, local (mecánica), extracción, y/o ventilación mecánica del área en general para evitar la acumulación del vapor del solvente, tomando en cuenta que el padrón de ventilación tiene que remover vapores de solvente que son más pesados que el aire de los áreas inferiores del área de trabajo. La ventilación tiene que ser lo suficiente para mantener la concentración del vapor de solvente a menos del TLV. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Con ventilación adecuada, no debe ser necesario. Si no habrá ventilación suficiente, use equipo de respiración aprobado para vapores orgánicos. PROTECCIÓN DE PIEL Y OJOS: Durante uso normal del producto, guantes de algodón o de pelos lazados y anteojos de seguridad para evitar contacto con el producto.

XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES PARA MANEJO Y ALMACENAJE: Guarde en un área adecuado para mezclas combustibles. Se recomienda guardar a menos de 90°F (32°C). OTRAS PRECAUCIONES: Los vapores son más pesados que el aire, Use precauciones comunes para el manejo seguro de líquidos combustibles.

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.