

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: HENRY 452 EpoxyPro  
Descripción: Pegamento resina tipo epoxi

## II. INFORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

NOMBRE PARA EL ENVÍO: No se ha clasificado.  
CONTACTO SÓLO PARA EMERGENCIAS: 1-800-255-3924

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

Salud = 2 Inflamabilidad = 1 Reactividad = 1

## 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:	Núm. CAS	PORCENTAJE:	PEL de OSHA	TLV de ACGIH
Resina epichlorhidrina bisfenol A	25068-38-6	< 50%	N/A	N/A
Resina epichlorhidrina-poliglicol	041638-13-5	< 12%	N/A	N/A

## VI. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO: Pasta color blanco tiza, baja viscosidad, leve olor a epoxi.  
Pto. ebullición: N/A. Presión de vapor: N/A. % de volátiles por peso: 96%. Velocidad de evaporación (acetato de butilo = 1): N/A. Peso por galón: 12,5 libras Solubilidad en agua: No. Peso específico: N/A.  
Compuestos orgánicos volátiles: <10g/L. pH: N/A.

## VII. DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Pto. inflamabilidad (método): >400 °F. Rango de inflamabilidad: N/A.  
Medio extinguidor: Dióxido de carbono, productos químicos en polvo o espuma. Procedimientos especiales para combatir incendios: Para protegerse de las emanaciones tóxicas de la combustión, los bomberos deberán usar un aparato para respirar autónomo. Riesgos inusuales 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

Principales vías de exposición: Inhalación y exposición directa de la piel. Efectos de la sobreexposición: Piel y ojos: la exposición prolongada o repetida puede irritar levemente la piel. El contacto con los ojos puede provocar irritación ocular. Primeros auxilios: Piel y ojos: enjuáguese los ojos con agua en abundancia. Si además entrara en contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Inhalación: traslade a la persona a un sitio con aire fresco. Ingestión: no induzca el vómito. Llame a un Centro de Control de Intoxicaciones o consulte a un médico. Si los síntomas o la irritación persistieran, consulte a un médico.

## IX. DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable. Incompatibilidad: Oxidantes fuertes. Productos de descomposición peligrosos: Monóxido y dióxido de carbono, así como

# HENRY

## 452 Part A

**Preparado en octubre de 2002**

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

otras emanaciones tóxicas y gases comúnmente derivados de la descomposición térmica de compuestos orgánicos. Polimerización peligrosa: N/A

## X. PROCEDIMIENTOS ANTE DERRAMES

Medidas a tomar si el producto se derramara: Ventile el área donde se produjo el derrame. Recoja el producto y colóquelo en un recipiente adecuado para su posterior eliminación. Deshágase del recipiente y de los restos sin usar según se indique en los reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.

## XI. INFORMACIÓN SOBRE USO Y MANIPULACIÓN SEGUROS

Ventilación: La ventilación ambiente normal debería ser suficiente. Si no se contara con ventilación adecuada, use equipo para respirar adecuado para emanaciones de sustancias orgánicas. Piel y ojos: Use guantes afelpados y anteojos de seguridad.

## XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precaución: Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes cerrados. Guarde en un sitio fresco y seco. Lávese con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Durante el uso del producto se recomienda que las personas sensibles a los olores y/o a los productos químicos se mantengan alejadas del área.

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.

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: HENRY 452 EpoxyPro  
Descripción: Pegamento de resina tipo epoxi

## II. INFORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

NOMBRE PARA EL ENVÍO: No se ha clasificado.  
CONTACTO SÓLO PARA EMERGENCIAS: 1-800-255-3924

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

Salud = 2 Inflamabilidad = 0 Reactividad = 1

## 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:	Núm. CAS	PORCENTAJE:	PEL de OSHA	TLV de ACGIH
Resina poliamida	N/A-mezcla	<70%	N/A	N/A

## VI. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO: Pasta marrón, con olor amoniacal. Pto. ebullición: N/A.  
Presión de vapor: N/A. % de volátiles por peso: 94%. Velocidad de evaporación (acetato de butilo = 1): N/A. Peso por galón: 8,07 libras  
Solubilidad en agua: No. Peso específico: N/A. Compuestos orgánicos volátiles: <10g/L. pH: N/A.

## VII. DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Pto. inflamabilidad (método): >340 °F. Rango de inflamabilidad: N/A.  
Medio extinguidor: Dióxido de carbono, productos químicos en polvo o espuma. Procedimientos especiales para combatir incendios: Para protegerse de las emanaciones tóxicas de la combustión, los bomberos deberán usar un aparato para respirar autónomo. Riesgos inusuales 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

Principales vías de exposición: Inhalación y exposición directa de la piel. Efectos de la sobreexposición: Piel y ojos: la exposición prolongada o repetida puede irritar levemente la piel. El contacto con los ojos puede provocar irritación ocular. Efectos crónicos en hígado y riñones. Primeros auxilios: Piel y ojos: enjuáguese los ojos con agua en abundancia. Si además entrara en contacto con la piel, lávese con agua y jabón. Inhalación: traslade a la persona a un sitio con aire fresco. Ingestión: no induzca el vómito. Llame a un Centro de Control de Intoxicaciones o consulte a un médico. Si los síntomas o la irritación persistieran, consulte a un médico.

# HENRY

## 452 Parte B

**Preparado en octubre de 2002**

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

## 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: N/A

## X. PROCEDIMIENTOS ANTE DERRAMES

Medidas a tomar si el producto se derramara:  
Ventile el área donde se produjo el derrame. Recoja el producto y colóquelo en un recipiente adecuado para su posterior eliminación. Deshágase del recipiente y de los restos sin usar según se indique en los reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.

## XI. INFORMACIÓN SOBRE USO Y MANIPULACIÓN SEGUROS

Ventilación: La ventilación ambiente normal debería ser suficiente. Si no se contara con ventilación adecuada, use equipo para respirar adecuado para emanaciones de sustancias orgánicas. Piel y ojos: Use guantes resistentes a productos químicos y anteojos de seguridad.

## XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precaución: Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga los recipientes cerrados. Guarde en un sitio fresco y seco. Lávese con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Durante el uso del producto se recomienda que las personas sensibles a los olores y/o a los productos químicos se mantengan alejadas del área.

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.