

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: HENRY Patch N GO
Descripción: Compuesto con cemento, para reparaciones

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 = 1 Inflamabilidad = 0 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:	Núm. CAS	PORCENTAJE:	LÍM. DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL	
Cemento Pórtland	65997-15-1	40%	OSHA PEL 10 mg/m ³	ASGIH TLV 10 mg/m ³

HENRY

Patch N GO

Preparado en nov. de 2003

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

VI. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PTO. EBULLICIÓN: N/A. PRESIÓN DE VAPOR (mmHg): N/A. DENSIDAD DE VAPOR: (AIRE=1) N/A. PESO ESPECÍFICO (AGUA=1): 1.2. PTO. FUSIÓN: N/A. VELOC. EVAPORACIÓN (ACETATO DE BUTILO=1): N/A. SOLUBILIDAD EN AGUA: < 50G/100CM³. ASPECTO: Polvo blanco fino. OLOR: Inodoro.

VII. DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PTO. INFLAMABILIDAD (MÉTODO): No es inflamable. RANGO DE INFLAMABILIDAD: LEL: N/A. UEL: N/A. MEDIO EXTINGUIDOR: No se encenderá. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Use un aparato para respirar aprobado por NIOSH/MSHA. RIESGOS POCO FRECUENTES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: No.

VIII. DATOS DE RIESGOS PARA LA SALUD

PRINCIPALES VÍAS DE EXPOSICIÓN: Inhalación, piel e ingestión. ÓRGANOS AFECTABLES: Tracto respiratorio superior, piel y ojos. EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN: La exposición de piel y ojos puede provocar erupción o irritación. La inhalación puede provocar tos, falta de aliento, sibilancia e insuficiencia pulmonar. La inhalación excesiva o prolongada puede provocar irritación de nariz, garganta y vías respiratorias. Carcinogenicidad: NTP, NO. Monografías de IARC, NO. Regulado por OSHA, NO. PROBLEMAS DE SALUD GENERALMENTE AGRAVADOS POR LA EXPOSICIÓN: Alergias al cemento Pórtland, trastornos respiratorios o irritación ocular. PRIMEROS AUXILIOS: Obtenga atención médica. Inhalación: traslade a la persona a un sitio con aire fresco. Piel: lávese con agua y jabón. Ojos: elimine con agua en abundancia. Ingestión: diluya con agua.

IX. DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable. INCOMPATIBILIDAD: No. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: No. POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No se producirá.

X. PROCEDIMIENTOS ANTE DERRAMES

MEDIDAS A TOMAR SI EL MATERIAL SE DERRAMARA: El producto derramado deberá contenerse y colocarse en recipientes adecuados para su eliminación final. Evite generar polvo. MÉTODO PARA DESHACERSE DE LOS RESIDUOS: Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a cómo deshacerse de los residuos. Para deshacerse de residuos o producto sin usar, no lo vierta en el drenaje. No vuelva a usar el recipiente.

XI. INFORMACIÓN SOBRE USO Y MANIPULACIÓN SEGUROS

VENTILACIÓN: La ventilación ambiente normal debería ser suficiente. PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Use un aparato para respirar aprobado por NIOSH/MSHA.

XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES DURANTE LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO: Guarde el producto en un sitio fresco y seco. Evite que las bolsas del producto se rompan. Evite la acumulación de polvo. OTRAS PRECAUCIONES: Evite generar polvo. Para evitar el contacto con el producto, use overoles, delantales, botas y anteojos de seguridad. Lave la ropa contaminada con el polvo antes de volver a usarla.

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.