

PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre: Henry 336 Floor Primer
Descripción: Emulsión látex

II. INFORMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE

NOMBRE PARA EL ENVÍO: No se ha clasificado. TIPO DE RIESGO: N/A.
N° identif.: N/A.
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:	PORCENTAJE:	LÍM. DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL
NO	N/A	N/A

VI. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO: Líquido blanco lechoso. OLOR: Olor leve. PTO.
EBULLICIÓN: 212 °F. (agua). PTO. FUSIÓN: N/A. PRESIÓN DE VAPOR: Igual a la del agua. DENSIDAD DE VAPOR: Agua. % VOLÁTILES POR PESO (30 min. a 275 °F): 85-90. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: Agua. PESO/GALÓN (agua=8.3): 8.4. SOLUBILIDAD EN AGUA: Diluible. PESO ESPECÍFICO: 1.01. Compuestos orgánicos volátiles: Cero "VOC", calculado a 70 °F/21 °C, SCAQMD. 9.0.

VII. DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

PTO. INFLAMABILIDAD (Método): No. RANGO DE INFLAMABILIDAD: LEL = N/A. UEL = N/A. MEDIO EXTINGUIDOR: N/A. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: No. RIESGOS POCO FRECUENTES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: No.

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: N/A. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Los productos de combustión normales. POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No se producirá.

X. PROCEDIMIENTOS ANTE DERRAMES

MEDIDAS A TOMAR SI EL MATERIAL SE DERRAMARA: Contenga el derrame e impida que ingrese en desagües o cursos de

HENRY

336

Preparado en noviembre de 1998
Reemplaza septiembre 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>

agua. Para recoger el producto derramado, utilice un trapeador o algún material absorbente. Recoja el producto y colóquelo en un recipiente adecuado. Enjuague el área con agua fría y luego seque. MÉTODO PARA DESHACERSE DE LOS RESIDUOS: 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. No vuelva a usar el recipiente.

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. Para evitar el contacto, use anteojos y guantes de látex o goma.

XII. PRECAUCIONES ESPECIALES

PRECAUCIONES DURANTE LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO: Evite que se congele. 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, comuníquese 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)