

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

29 CFR 1910.1200(g)

Date Issued: 23/02/2005
 Fecha de revision: 22/01/2010
 N° De Revisión: 2

PERMA SYSTEM P2

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: PERMA SYSTEM P2
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Protector Sellador de Pitura.
CÓDIGO DEL PRODUCTO: 142-0001
NOMBRE DE FORMULACIÓN DEL PRODUCTO: Sellador de Pintura.
NOMBRE GENÉRICO: Protector Sellador de Pintura.

FABRICANTE

Total Care
 200 Heron ´ F Run Drive #202 Sasasota,
 Florida 34232, USA.

COMENTARIOS: De acuerdo con nuestras informaciones esta hoja de seguridad está de acuerdo con los requerimientos OSHA 29 CFR 1910.1200 de los Estados Unidos.

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

REPASO DE EMERGENCIA

PREOCUPACIONES INMEDIATAS: Nocivo si se ingiere.

EFFECTOS DE SALUD POTENCIALES

OJOS: Irrita moderadamente los ojos.
PIEL: El contacto prolongado o repetido puede causar el secamiento de los aceites y líquidos naturales de la piel, lo cual puede causar irritación y dermatitis (salpullido).
INGESTIÓN: Nocivo si se ingiere.

INHALACIÓN: La inhalación prolongada o excesiva puede causar irritación a las vías respiratorias.

SEÑALES Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN EXCESIVA

TOXICIDAD GRAVE: Puede causar dolores de cabeza y mareo.
CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS: exposición excesiva puede agravar una condición de dermatitis.
RUTAS DE INGRESO: incluye contacto con la piel, ojos e ingestión
INFORME SOBRE EL ÓRGANO SEÑALADO: No determinado
DECLARACIÓN DE CÁNCER: No determinado

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	De Peso%	No. CAS#
Espíritus Minerales Inodoros	5 - 10	64742-48-9
Destilados de Petróleos Ligeros	5 - 10	64742-47-8

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague los ojos con agua durante quince minutos. Consulte con un médico si la irritación persiste.
PIEL: Lávese con agua y jabón.
INGESTIÓN: No induzca el vómito. Déle agua o leche. Obtenga atención médica inmediatamente. Es imperativo que el personal médico haga vaciar el estómago cuidadosamente.

INHALACIÓN: mueva al aire fresco

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: ~ 43°C (109°F) TCC

LÍMITES DE ENCENDIDO: No Disponible

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO:

Notes: No determinado

CLASE INFLAMABLE: No mantiene combustión

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Use espuma, químico seco, o extinguidor de dióxido de carbono.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Oxidos de carbono

RIESGOS DE EXPLOSIÓN: No determinado

PROCEDIMIENTOS PARA EL COMBATE DE INCENDIOS: No determinado

DESCARGA ESTÁTICA SENSITIVA: No determinado

SENSIBLE AL IMPACTO: No determinado

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

DERRAME PEQUEÑO: conténgalo y recógallo con material absorbente

DERRAME GRANDE: DERRAMES GRANDES: Cierre los escapes si es algo seguro de hacer.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

DERRAME AQUÁTICO: Evitar que el producto caiga en el sistema de sanidad del agua

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PROCEDIMIENTOS GENERALES: Manténgase fuera del alcance de los niños.

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: 4°C (40°F) Mínimo To 35°C (95°F) Máximo

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO: un año

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: Una buena ventilación general es suficiente para controlar las partículas llevadas por el aire.

EQUIPO PERSONAL PROTECTIVO

OJOS Y CARA: Use lentes resistentes a los compuestos químicos.

PIEL: Use guantes de nitrilo/ vinilo

RESPIRATORIO: NIOSH respirador (vapores organicos) si no hay ventilación adecuada

ROPA DE PROTECCIÓN: Trabajar con el traje de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Nombre Químico	Punto de inflamación (°C)	Boiling Point (°C)	Specific Gravity
Espíritus Minerales Inodoros	49	178	0.76
Destilados de Petróleo	81	218	0.79

ESTADO FÍSICO: Líquido

OLOR: Afrutado.

APARIENCIA: Líquido blanco

PH: No Aplicable

PORCENTAJE VOLÁTIL: 75-85

PRESIÓN DE VAPOR: No Disponible

DENSIDAD DEL VAPOR: No Disponible

PUNTO DE EBULLICIÓN: No Disponible

PUNTO DE CONGELACIÓN: ~ (32°F)

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: ~ 43°C (109°F) TCC

SOLUBILIDAD EN EL AGUA: Insoluble

GRAVEDAD ESPECÍFICA: ~ 1.000 gm/ml

(VOC): < 10.000 % por peso

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE: Sí

POLIMERIZACIÓN PELIGROSAS: No

11. INFORMACIÓN TOXOLÓGICA

AGUDO

Nombre Químico	ORAL LD ₅₀ (rat)	DL ₅₀ POR VÍA DÉRMICA (rabbit)
Distillates (petroleum) hydrotreated light	> 5 g/Kg-rata	> 3.16 g/kg- conejo

CARCINÓGENICIDAD

IARC (AGENCIA INTERNACIONAL PARA ESTUDIOS DE CANCER): Listed by IARC- NO

NTP: Listed by NTP- NO

OSHA: Listed by OSHA- NO

SENSIBILIZACIÓN: no disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

DATOS AMBIENTALES: no disponible

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: no disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN: Dispóngase de acuerdo con las leyes locales estatales y federales

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE)

OTRA INFORMACIÓN DE ENVÍO: Lea la etiqueta o la factura para averiguar cualquier peligro de transportación concerniente al DOT u otro peligro de transportación.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ESTADOS UNIDOS

TSCA (LEY PARA EL CONTROL DE SUBSTANCIAS TÓXICAS)

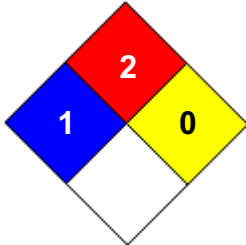
REGLAMENTO DE LA TSCA: Todos los ingredientes están en el inventario de TSCA o no se requieren

16. OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACIÓN DE HMIS

SALUD:	1
INFLAMABILIDAD:	2
PHYSICAL HAZARD:	0
PROTECCIÓN PERSONAL:	

CÓDIGOS DE LA NFPA



RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE: Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos.