

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad

Fecha de Emisión: 08/04/2010

Fecha de revisión: 08/04/2010

Nº De Revisión: 1

PERMA SYSTEM PROTEC L3

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

NOMBRE DEL PRODUCTO: PERMA SYSTEM PROTEC L-3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Restaurador, Limpiador y Acondicionador Para Piel a base de Agua.

CÓDIGO DEL PRODUCTO: 151-0003

NOMBRE DE FORMULACIÓN DEL PRODUCTO: PERMA SYSTEM PROTEC L-3

NOMBRE GENÉRICO: Acondicionador para Piel.

FABRICANTE

Total Care

200 Heron´F Run Drive #202; Sarasota,
Florida 34232, USA.

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

REPASO DE EMERGENCIA

PREOCUPACIONES INMEDIATAS: si el material está en suelo, puede causar un resbalo

EFFECTOS DE SALUD POTENCIALES

OJOS: Puede causar irritación en los ojos.

PIEL: Puede causar irritación leve.

INGESTIÓN: Puede ser irritante a la boca, garganta, y estómago.

INHALACIÓN: La inhalación prolongada puede ser nociva.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS: No determinado

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

Este producto no contiene ingredientes peligrosos según 29 CFR 1910.1200

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: Si se ingiere induzca el vomito. Obtenga atención medica rápidamente.

INHALACIÓN: mueva al aire fresco

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: ninguno

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: ninguna

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

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

DERRAME PEQUEÑO: conténgalo y recógalo 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: 0°C (32°F) Mínimo To 50°C (122°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

ROPA DE PROTECCIÓN: Trabajar con el traje de protección.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR: Fragancia de Piel

APARIENCIA: Líquido Beige

PH: 5.5

PUNTO DE CONGELACIÓN: ~ 0°C (32°F)

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: ninguno

GRAVEDAD ESPECÍFICA: ~ 1.000 gm/ml

(VOC): < 3.000 % por peso

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE: Sí

POLIMERIZACIÓN PELIGROSAS: No

11. INFORMACIÓN TOXOLÓGICA

CARCINÓGENICIDAD

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

NTP: Listed by NTP- NO

OSHA: Listed by OSHA- NO

SENSIBILIZACIÓN: No determinado

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)

NOMBRE DE ENVÍO ADECUADO: no está regulado

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

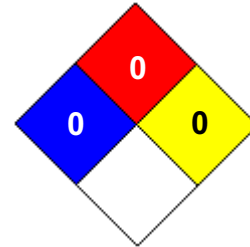
ESTADOS UNIDOS

TSCA (LEY PARA EL CONTROL DE SUSTANCIAS 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:	0
INFLAMABILIDAD:	0
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.