

## Hoja de información de seguridad de materiales

Revisión emitida: 1/22/2007

Sustituye: 9/25/2002

Primera edición: 3/28/91

### Sección I - Producto químico e identificación de la compañía

## Nombre del producto: Desert Brand CMFPS - Pigmented

Número CAS: N/A Hoja de Datos de Seguridad del Material HBCC Nro.: CD04502



**HILL BROTHERS** *Chemical Co.*

1675 NORTHMAIN STREET • ORANGE, CALIFORNIA 92867-3499  
(714) 998-8800 • FAX: (714) 998-6310  
<http://hillbrothers.com>

1675 No. Main Street, Orange, California 92867  
Nro. telefónico: 714-998-8800  
Fuera de California: Chemtrec: 800-424-9300



[DesertBrand.com](http://DesertBrand.com)

Pisos y Productos Selladores  
Desde 1923

### Sección II- Composición / Información sobre los ingredientes

		Límites de exposición (límites ponderados en el tiempo) en aire		
<u>Nombre químico</u>	<u>Número CAS:</u>	<u>ACGIH</u> ( <u>Conferencia</u> <u>Americana de</u> <u>Especialistas en</u> <u>Higiene</u> <u>Industrial del</u> <u>Gobierno</u> ) TLV ( <u>Valor Límite de</u> <u>Umbral</u> )	<u>OSHA</u> ( <u>Administración</u> <u>de seguridad y</u> <u>salud</u> <u>Ocupacional</u> ) <u>PEL (Límite</u> <u>permitido de</u> <u>exposición)</u>	<u>STEL</u>
Trimetil-pentanediol Monoisobutirato	25265-77-4	N/E	N/E	N/E
Emulsión acrílica de copolímero	Propietaria	N/E	N/E	N/E
Glicol propilénico	57-55-6	N/E	N/E	N/E

### Sección III - Identificación de riesgo

**Vías de exposición:** Piel; Ojos; Ingestión; Inhalación

**Resumen de riesgos a la salud agudos**

**Ingestión:** Puede causar irritación en el esófago y estómago.

**Inhalación:** No es problema con ventilación normal.

**Piel:** Exposición prolongada y/o repetida puede provocar una irritación cutánea.

**Ojos:** Puede provocar irritación de los ojos.

**Resumen de peligros de salud crónicos:** Ninguno

**Signos y síntomas de exposición:** N/A

**Efectos de la sobre exposición:** Si es rociado, puede provocar mareos.

**Problemas médicos que generalmente se agraven por exposición:** N/A

**Nota para los médicos:** N/A

#### Sección IV - Medidas de primeros auxilios

**Ingestión:** No induzca vómito. Consulte inmediatamente a un médico.

**Inhalación:** Mueva a la persona al aire libre.

**Piel:** Lave las zonas afectadas con agua y jabón. Consulte con un médico si la irritación persiste.

**Ojos:** Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Lleve al médico para recibir tratamiento.

#### Sección V - Procedimientos contra incendios

**Punto de llamarada:** Ninguno

**Temperatura de auto-ignición:** Ninguno

**Límite explosivo inferior:** N/A

**Límite explosivo superior:** N/A

**Riesgos no comunes de fuego y explosión:** Los recipientes cerrados pueden explotar cuando se los expone a temperaturas extremas.  
(cambiado)

**Medio extintor:** Utilice dióxido de carbono, químico seco o rociador de agua.

**Procedimientos especiales de extinción de incendios:** N/A

#### Sección VI - Procedimientos en caso de escape accidental

Utilice material absorbente como arena o aserrín para recoger el exceso, lavar el área con agua y jabón. Deseche en recipiente para desechos.

El material seco puede quitarse con acetona.

#### Sección VII - Manejo y almacenamiento

Almacenar los recipientes entre 37°F (2,8 C) y 100°F (37,8 C). Nunca supere los 140°F (60 C) ni permita congelación.

#### Sección VIII - Control de exposición / protección personal

**Protección respiratoria:** Use un respirador aprobado por MSHA/NIOSH.

**Ventilación:** Ventilación de escape estándar

**Ropa protectora:** Se recomienda usar guantes protectores y vestimenta completa para evitar el contacto prolongado y repetido.

**Protección para los ojos:** Lentes de seguridad.

**Prácticas laborales y de higiene:** Lávese bien las manos siempre antes de comer.

### Sección IX - Propiedades físicas y químicas

**Estado físico:** Líquido

**pH:** 8 – 9

**Punto/rango de congelación:** < 0°, 32°F

**Punto/rango de ebullición:** > 100°C; > 212°F

**Apariencia/color/olor:** Blanco y de diversos colores, olor levemente acrílico.

**Solubilidad en agua:** Miscible

**Presión de vapor (mmHg):** N/A

**Gravedad específica (Agua=1):** 1,14 - 1,29

**Tasa de evaporación (n-BuAc=1):** <1,0

**Densidad de vapor (Aire1):** N/A

**% de volátiles por volumen:** 54,5 - 58,5

**Cómo detectar este compuesto:** N/A

**COV (Compuestos orgánicos volátiles):** < 100 gramos/litro; 0,83 lbs/gal;

### Sección X - Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá

**Condiciones a evitar :** Evítese el calor excesivo

**Materiales que deben Evitarse:** Oxidantes fuertes

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono

### Sección XI - Información toxicológica

N/A

### Sección XII - Información ecológica

N/A

### Sección XIII - Consideraciones sobre la eliminación

Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y municipales.

### Sección XIV- Información sobre el transporte

**Nombre apropiado para embarque del DOT (Departamento de Transporte):**

**Pintura**

**Clase de peligro del Departamento de transporte/Identificación No.:** 3,UN1263, II

## Sección XV - Información sobre regulaciones

### **PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: ADVERTENCIA**

**Este producto tiene productos químicos los cuales el estado de California sabe que causan cáncer.**

**Cantidades notificables (RQ):** N/A

**Clasificación NFPA:** Salud - 1; Incendio- 0; Reactividad - 0

**Listas de carcinogenicidad:**

**NTP:** No

**Monografía de IARC (Agencia Internacional para la Investigación contra el Cáncer):** No

**Regulado por OSHA:** No

## Sección XVI - Otra información

**Sinónimos/nombres comunes:** Sellador acrílico de plataformas

**Familia química/tipo:** Látex acrílico

**Sección modificada desde la última revisión:** I - VI, VIII - X, XIV - XVI

**¡IMPORTANTE!** Lea esta MSDS antes de manejar este producto y de disponer de él. Transmita la información a empleados y otras personas que podrían estar expuestas al producto para asegurarse de que conozcan la información antes de utilizar el producto o verse sometidos a otra exposición. Esta Hoja de datos de seguridad se ha redactado de acuerdo con a la Norma sobre Comunicación de Riesgos 29CFR1910.1200 de la OSHA. La información de la Hoja de datos de seguridad del material se basa en fuentes consideradas confiables. No obstante, debido a que los datos, las normas de seguridad y las regulaciones gubernamentales están sujetos a cambios y las condiciones de manipulación y uso, o uso incorrecto están fuera de nuestro control, [\*\*Hill Brothers Chemical Company\*\*](#) no garantiza, ni expresa ni implícitamente, con respecto a lo completo o la precisión continua de la información aquí incluida y se exime de toda responsabilidad por la confiabilidad a partir de esta. Además, se puede necesitar información adicional o útil para condiciones y circunstancias específicas de uso. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de este producto y evaluar los riesgos antes del uso, y luego tomar las precauciones adecuadas para proteger a empleados y otros.